



Catalogo Utensili Manuali 2023





WE ARE SATA®

SATA® è stata l'azienda di utensili manuali per meccanici di alta qualità in più rapida crescita a livello globale negli ultimi 20 anni. La nostra selezione di prodotti è progettata e realizzata per servire meccanici professionisti e tecnici di produzione e assemblaggio in una varietà di settori tra cui quello automobilistico, manifatturiero, edile e aerospaziale.

Sfogliamo lo status quo offrendo qualità di livello mondiale, innovazione leader del settore e un'esperienza altamente gratificante con il nostro marchio.

Gli strumenti SATA® soddisfano o superano gli standard ANSI e DIN. Gli impianti di produzione degli strumenti SATA® sono certificati ISO 9001 e Apex Tool Group fornisce una garanzia a vita sugli strumenti SATA®.

SATA® fa parte della società ombrello Apex Tool Group, LLC.

L'Apex Tool Group lavora in collaborazione con distributori, rivenditori e grandi clienti in tutto il mondo per garantire che gli utenti finali dispongano degli strumenti di cui hanno bisogno per risolvere i problemi del mondo reale.



Scopri SATA®



Gli strumenti SATA® sono la tua scelta ideale!

LA PROMESSA SATA®



TRUSTED BRAND MADE TO CHALLENGE

SATA® è l'azienda di utensili manuali in più rapida crescita, apprezzata dai professionisti di tutto il mondo.



WORLD CLASS QUALITY AND PERFORMANCE

I professionisti contano sull'alta qualità, sull'innovazione e sul servizio di livello mondiale di SATA®.



A TOOL FOR EVERY JOB

Dai progetti semplici a quelli unici, SATA® ha gli strumenti per portare a termine ogni lavoro.



LIFETIME WARRANTY

Tutti i prodotti SATA® verranno riparati/sostituiti gratuitamente a discrezione di SATA®.



SATA® fa parte della società ombrello Apex Tool Group, LLC. Con 7.500 dipendenti in oltre 30 paesi e un fatturato annuo superiore a

Con un fatturato di 1,3 miliardi di dollari, l'Apex Tool Group, con sede a Sparks, nel Maryland, è un produttore e fornitore leader a livello mondiale di utensili manuali ed elettrici ad alte prestazioni, magazzini per utensili, mandrini per trapano, catene ed prodotti per la saldatura elettrica per l'industria. applicazioni fai da te, commerciali e impegnative.

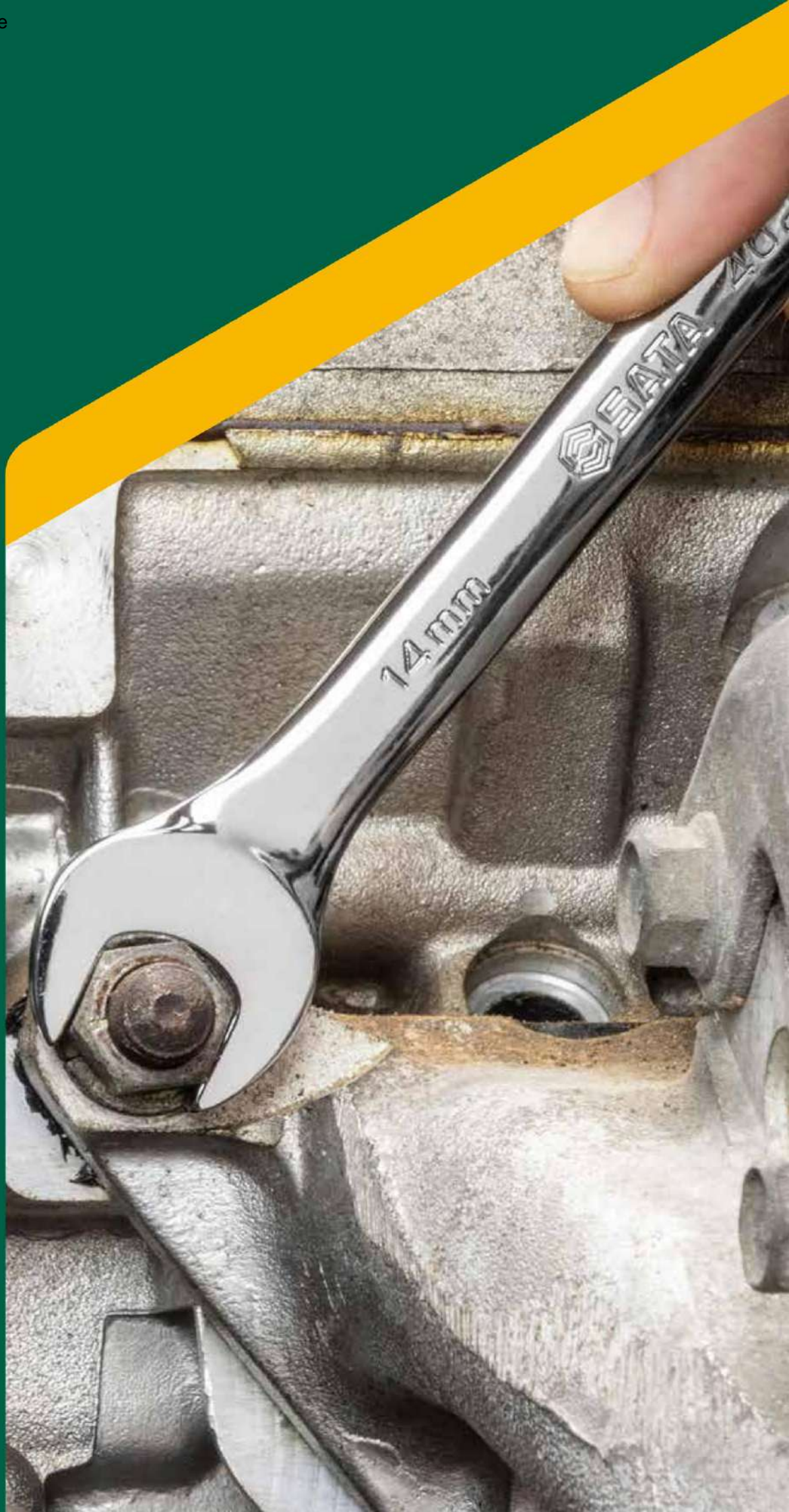
ATG progetta, produce, commercializza e vende marchi proprietari, tra cui GEARWRENCH®, Crescent®, SATA®, Cleco®, Weller® e APEX®

e progetta e produce inoltre una serie di marchi di utensili a marchio del distributore per i rivenditori. ATG vende i suoi prodotti attraverso canali diretti, al dettaglio, professionali e commerciali a clienti in oltre 115 paesi e serve una moltitudine di mercati globali, tra cui quello automobilistico, aerospaziale, elettronico, energetico, hardware, industriale e al dettaglio di consumo.

Scopri di più su www.apextoolgroup.com.

Il nostro portafoglio di marchi innovativi comprende:





Contenuto

08	Deposito attrezzi		01
34	Set di strumenti generali		02
46	Cricchetti, prese e strumenti di azionamento		03
96	Sistemi a cricchetto e presa Pass-Thru®		04
98	Bit di bulloni		05
102	Prese a impatto		06
118	Chiavi inglesi		07
146	Chiavi a cricchetto		08
170	Chiavi dinamometriche		09
172	Pinze e strumenti di crimpatura		10
190	Taglierine e cesoie		11
220	Cacciaviti e giradadi		12
244	Chiavi esagonali		13
256	Colpire e colpire		14
266	Luci da lavoro industriali		15
274	Misurare		16
286	Strumenti speciali per auto		17
312	Altri strumenti		18

Attrezzo

Magazzinaggio



FLETTERE

INSIEME A



Scomparti
versatili



Non graffierà la
superficie di lavoro



Materiale
antiscivolo



Materiale del
tappetino flessibile



Facile da pulire




Applicazione
multiuso



Tappetino flessibile

- Gli scomparti versatili mantengono i tuoi strumenti a portata di mano e visibili
- Il materiale in morbido silicone non graffia né rovina la superficie di lavoro
- Il materiale antiscivolo garantisce che il tappetino rimanga in posizione
- Il materiale flessibile del tappetino si piega a qualsiasi superficie di lavoro
- La resistenza alle macchie facilita la pulizia
- L'applicazione multiuso migliora l'efficienza

 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.




Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST95442	331,0	190,0	23,0	6

Cassetta portautensili cantilever da 17 pollici a 5 vassoi

- La cassetta degli attrezzi realizzata interamente in acciaio si apre su 3 livelli con 5 vassoi resistenti per lo stoccaggio e l'organizzazione
- Il design a sbalzo a doppia apertura consente un accesso facile e veloce all'intera cassetta degli attrezzi
- Dotato di una maniglia in acciaio arrotondata facile da impugnare per garantire comfort e ridurre l'affaticamento dell'utente
- Realizzato in lamiera d'acciaio di grosso spessore con finitura verniciata a polvere



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST95104ASC	430,0	200,0	200,0	1

Cassetta degli attrezzi in metallo da 14 pollici

- Maniglia robusta e confortevole
- Cassetta portautensili realizzata in lamiera d'acciaio di grosso spessore con finitura verniciata a polvere
- Finitura galvanizzata fosfatata per resistere alla corrosione
- Dimensioni compatte per un comodo trasporto e stoccaggio



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST95101SC	360,0	150,0	115,0	1

Cassetta degli attrezzi in metallo da 16 pollici

- Maniglia robusta e confortevole
- Cassetta portautensili realizzata in lamiera d'acciaio di grosso spessore con finitura verniciata a polvere
- Finitura galvanizzata fosfatata per resistere alla corrosione
- Dimensioni compatte per un comodo trasporto e stoccaggio



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST95115SC	420.0	155.0	120.0	1

Cassetta degli attrezzi in metallo da 17" e 20".

- Robusta maniglia per il trasporto con due chiusure a clip sul coperchio
- Cassetta portautensili realizzata in lamiera d'acciaio di grosso spessore con finitura verniciata a polvere
- Finitura galvanizzata fosfatata per resistere alla corrosione
- Dimensioni compatte per un comodo trasporto e stoccaggio





Codice articolo	Misurare	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST95102SC	17"	428.0	177.0	184.0	1
ST95103ASC	20"	508.0	218.0	243.0	1

Cassetta degli attrezzi in plastica da 15" e 16".

- Serratura e maniglia in robusto materiale ABS
- Cassetta degli attrezzi realizzata in materiale PP altamente resistente agli urti
- ST95162SC: viene fornito con vassoio portautensili per riporre e organizzare




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST95161SC	385.0	202.0	140.0	6
ST95162SC	385.0	225.0	203.0	6

Cassetta degli attrezzi in plastica da 21 pollici

- Serratura e maniglia in robusto materiale ABS
- Cassetta degli attrezzi realizzata in materiale PP altamente resistente agli urti
- Viene fornito con vassoio portautensili per riporre e organizzare




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST95164SC	530,0	235,0	220,0	6

Trolley in alluminio da 24 pollici

- Struttura a doppia chiusura e rivestimento in EVA anti-shock per una maggiore sicurezza
- Vassoi portautensili multiuso per l'uso quotidiano per organizzare sistematicamente i vostri strumenti
- La custodia è durevole, sicura e ha una struttura resistente agli urti con forza fino a 100 kg (220 libbre), forza del pannello superficiale fino a 50 kg (110 libbre)
- Multiuso con separatori può dividere arbitrariamente lo spazio di archiviazione
- Struttura a doppia chiusura e rivestimento interno in EVA anti-shock per una maggiore sicurezza




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST03621	490,0	420,0	230,0	0

Borsa portautensili portatile da 13" e 16".

- Design impermeabile
- Parte superiore con doppia cerniera di alta qualità
- Tasche rinforzate per la massima durata
- Le maniglie antiscivolo e gli spallacci imbottiti regolabili garantiscono il massimo comfort
- Il materiale impermeabile resiste all'umidità per prestazioni di lunga durata



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST95181	330,0	215,0	250,0	10
ST95182SC	380,0	300,0	260,0	10

Borsa portautensili portatile da 17 pollici

- Design impermeabile
- Parte superiore con doppia cerniera di alta qualità
- Le tasche interne ed esterne offrono una varietà di opzioni di archiviazione e organizzazione
- Tasche rinforzate per la massima durata
- Le maniglie antiscivolo e gli spillacci imbottiti regolabili garantiscono il massimo comfort



Strumenti non inclusi


 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST95184SC	440,0	330,0	330,0	10

Zaino portautensili da 18 pollici

- Lo stile zaino è ideale per l'uso quotidiano a mani libere
- La maniglia integrata all'esterno della borsa è facile da trasportare preda
- Le tasche interne ed esterne offrono una varietà di opzioni di archiviazione e organizzazione
- Realizzato in materiale intrecciato resistente per resistere anche ai cantieri più difficili



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST95198SC	350,0	200,0	450,0	6

Borsa portautensili trolley da 23 pollici

- Realizzato in materiale resistente all'acqua da 600 denari
- Tasche rinforzate per la massima durata



Strumenti non inclusi

 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST95188	430,0	240,0	380,0	0

Marsupio da cintura con 4 tasche

- Tasche di diverse dimensioni offrono una varietà di opzioni di archiviazione e organizzazione
- Realizzato in nylon da 900 denari per la massima resistenza e durata



Strumenti non inclusi


 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	
ST95211	235,0	110,0	10

Marsupio da cintura a 8 tasche

- Tasche di diverse dimensioni offrono una varietà di spazio e organizzazione opzioni
- Realizzato in nylon da 900 denari per il massimo forza e durata



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	
ST95213SC	320,0	250,0	10

Carrello multiuso a 1 cassetto 33"

- Corpo del carrello realizzato in acciaio di spessore 1,2 mm per resistenza e durata
- Il vassoio portaoggetti inferiore è ideale per riporre oggetti più grandi
- Il vassoio portaoggetti superiore è ideale per riporre gli strumenti di uso comune e attrezzatura
- Due ruote girevoli (con fermo) e due fisse con cuscinetti volventi
- Portata cassetto 35 kg
- Portata totale 150 kg



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST95108SC	841,0	414,0	827,0	1

Carrello multiuso a 2 cassetti 38"

- Corpo del carrello realizzato in acciaio di spessore 1,2 mm per resistenza e durata
- Facile apertura e chiusura del coperchio con puntoni di supporto del sollevamento caricati a gas
- Tavolino pieghevole per comodità e risparmio di spazio
- rotelle per carichi pesanti da 5"; 2 fisse e 2 girevoli con bloccaggio
- Scomparto per cacciavite per riporlo facilmente e comodamente
- I fori passanti incassati consentono lo stoccaggio sicuro di oggetti extra lunghi come i palanchini
- Il vassoio portaoggetti inferiore è ideale per riporre oggetti più grandi
- Portata cassetto 35 kg
- Capacità di carico totale 150 kg



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST95118SC	880.0	416.0	1029.0	1

Carrello portautensili a 4 cassetti

- Maniglia in PVC resistente per una presa comoda
- Corpo del carrello realizzato in acciaio di spessore 1,2 mm per resistenza e durata
- Facile apertura e chiusura del coperchio con puntoni di supporto del sollevamento caricati a gas
- Il vassoio portaoggetti inferiore è ideale per riporre oggetti più grandi
- rotelle per carichi pesanti da 5"; 2 fisse e 2 girevoli con bloccaggio
- Portata cassetto 35 kg, portata totale 240 kg




Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST95119SC	877.0	549.0	1015.0	1

Armadietto con rotelle a 4 cassetti 27"

- Maniglia resistente in lega di alluminio per una presa comoda
- Corpo in acciaio di spessore 1,2 mm per resistenza e durata
- I binari a rulli ad alta resistenza consentono uno scorrimento fluido
- Il vano portaoggetti inferiore con ante è ideale per riporre oggetti più grandi elementi
- Due ruote girevoli e due fisse con perni rotanti
- Ruote per carichi pesanti da 5".
- Portata cassetto 35 kg, portata totale 240 kg
- Dimensioni cassetto 577x 404 mm



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST95125	692.0	468.0	840.0	1

Mini armadio a rulli 30"

- Vassoio superiore aperto per un facile posizionamento degli strumenti
- Porta navetta per una facile apertura/chiusura
- Struttura in rete trasparente sui pannelli laterali
- Portata totale 100 kg
- Portata cassetto 35 kg




Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST95111SC	635,0	390,0	800,0	1

Armadietto con rotelle a 5 cassetti 28"

- Design a quattro angoli ritagliati per una migliore resistenza e durata
- Dotato di rivestimenti in schiuma EVA per ciascun cassetto e di un tappetino superiore in EVA per riporre comodamente e proteggere gli utensili
- Guida con cuscinetto a sfera da 45 mm per una capacità di carico eccezionale
- Viene fornito con una maniglia in alluminio che fornisce protezione contro la resistenza e facilità di trasporto dell'armadio
- La resistente finitura verniciata a polvere protegge da graffi e danneggiamenti
- Ruote da 5" per carichi pesanti per un funzionamento regolare e una lunga durata
- Verniciatura in polvere superficiale opaca di colore grigio per una migliore resistenza ai graffi
- Portata cassetto 35 kg, portata totale 200 kg
- Dimensioni cassetto 570 x 375 mm



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST95121	770,0	470,0	896,0	1

Armadietto con rotelle a 6 cassetti 27"

- Maniglia resistente in lega di alluminio per una presa comoda
- Corpo in acciaio di spessore 1,2 mm per resistenza e durata
- I binari a rulli ad alta resistenza consentono uno scorrimento fluido
- Due ruote girevoli e due fisse con perni rotanti. • Ruote da 5" per carichi pesanti
- Portata cassetto 35 kg, portata totale 240 kg
- Dimensioni cassetto 577x 404 mm




Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST95126	692,0	468,0	840,0	1

Armadietto con rotelle a 7 cassetti 31"

- Maniglia in PVC resistente per una presa comoda
- Corpo in acciaio di spessore 1,2 mm per resistenza e durata
- Scomparto per cacciavite per riporlo facilmente e comodamente
- I binari a rulli ad alta resistenza consentono uno scorrimento fluido
- Due ruote girevoli (con fermo) e due fisse con cuscinetti volventi
- Portata cassetto 35 kg
- Capacità di carico totale 240 kg
- Dimensioni cassetto 570 x 375 mm



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST95107SC	780.0	550.0	1180.0	1

Armadietto con rotelle a 8 cassetti 45"

- Maniglia in PVC resistente per una presa comoda
- Corpo in acciaio di spessore 1,2 mm per resistenza e durata
- I binari a rulli ad alta resistenza consentono uno scorrimento fluido
- Due ruote girevoli (con fermo) e due fisse con cuscinetti volventi
- Portata cassetto 35 kg
- Capacità di carico totale 240 kg




Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST95109SC	1035.0	457.0	897.0	1

168 pz. Set portautensili e vassoio con carrello portautensili

CONTENUTI:

- ST09901SJ - 66 pz. Set di portabussole metriche a 6 punti con attacco da 1/4".
- ST09903SJ - 27 Pz. Set di portabussole metriche con attacco a 6 punti da 1/2".
- ST09904-02-10 Pz. Set di vassoi per chiavi a cricchetto metriche aperte e combinate
- ST09906 - 30 Pz. Set di chiavi combinate metriche e chiavi esagonali
- ST09907 - 8 pz. Set di vassoi per chiavi combinate metriche
- ST09909-02-5 Pz. Set di vassoi per chiavi e pinze regolabili
- ST09911SJ - 4 pz. Set di vassoi per pinze per anelli elastici
- ST09912SJ - 4 pz. Set di vassoi per pinze
- ST09913SJ - 13 pz. Set di vassoi per cacciaviti combinati
- ST95121 - Armadietto con rotelle a 5 cassetti 28"



 Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia del singolo prodotto

Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST09927	770,0	470,0	896.0	1

168 e 300 pz. SET

ST09927
ST09928

PORTAUTENSILI E VASSOIO

CON CARRELLO PORTAUTENSILI



Contiene gli strumenti necessari per la maggior parte delle riparazioni



Cricchetto a sgancio rapido



Le prese sono dotate di caricamento fuori angolo



Estremità della scatola a cricchetto



Vestibilità precisa



Acciaio ad alte prestazioni



300 pz. Set portautensili e vassoio con carrello portautensili

CONTENUTI:

ST09901SJ - 66 pz. Bussola metrica a 6 punti con attacco da 1/4" ST09911SJ - 4 pz. Set di vassoi per pinze per anelli elastici	ST09912SJ - 4 pz. Set di vassoi per pinze
Insieme del vassoio	
ST09902SJ - 33 pz. Bussola metrica a 6 punti con attacco da 3/8" ST09913SJ - 13 pz. Set di vassoi per cacciaviti combinati	ST09914SJ - 36 pz. Attacco da 3/8" e 1/2" a 6 punti metrico ST09903SJ - 27 Pz.
Insieme del vassoio	
Set di vassoi per bussole a impatto con presa metrica a 6 punti con attacco da 1/2".	ST09915SJ - 26 Pz. Bussola metrica a 6 punti con attacco da 1/2" ST09904-02-
Insieme del vassoio	
10 Pz. Set di vassoi combinati e con estremità aperta metrica	ST08028 - 19 pz. Cricchetto Doppio Metrico ST09905 - 10 Pz. Set
Set di vassoi per chiavi a cricchetto	
di vassoi con chiave combinata per chiave a scatola con offset metrico	ST95107SC - Armadietto con rotelle a 7 cassetti 31"
ST09906 - 30 Pz. Set di chiavi combinate metriche e chiavi esagonali	
ST09907 - 8 pz. Set di vassoi per chiavi combinate metriche	
ST09909-02- 5 Pz. Set di vassoi per chiavi e pinze regolabili	
ST09910 - 8 Pz. Set vassoio file	



Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia del singolo prodotto

Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST09928	780,0	550,0	1180,0	1

66 pz. Set di portabussole metriche a 6 punti con attacco da 1/4".

CONTENUTI:

1 - Cricchetto a sgancio rapido	8 - Accessori
14-6pt. Bussolle metriche 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm	Maniglia girevole
12-6pt. Bussolle profonde metriche 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm	Barre di estensione oscillanti da 2", 4"
Bussolle a 23 punte A	Barra di estensione flessibile 6"
taglio 4, 5,5, 6,5 mm Phillips n.	Maniglia a T
1, n. 2, n. 3	Giunto universale
Pozidriv #1, #2, #3	Punta magnetica a sgancio rapido
Torx® T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	Titolare
Esagono 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm	Adattatore per punte
8 punte Phillips da 25 litri n. 0, n. 1, n. 2, n. 3; A lessura 3, 4, 5, 6 mm	



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST09901SJ	375,0	185,0	45,0	4

33 pz. Set di portabussole metriche con attacco a 6 punti da 3/8".

CONTENUTI:

1 - Cricchetto a sgancio rapido
15 - 6pt. Bussole metriche 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm
8 - 6pt. Bussole profonde metriche 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm
3 - Bussole per candele 16, 18, 21 mm
6 - Accessori
Estensione oscillante 10"
Adattatore 3/8" F x 1/4" M
Giunto universale
Adattatore per punte
Barra di estensione bloccabile da 3"
Adattatore a 3 vie 1/2" F x 3/8" M



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST09902SJ	375,0	185,0	45,0	4

27 pz. Set di portabussole metriche con attacco a 6 punti da 1/2".

CONTENUTI:

- 1- Cricchetto a sgancio rapido
- 17-6pt. Prese metriche 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 34 mm
- 5 - 6pt. Bussole metriche profonde 10, 13, 17, 19, 22 mm
- 4- Accessori
 - Barra di estensione oscillante da 10"
 - Giunto universale
 - Barra di estensione bloccabile da 5"
 - Adattatore a 3 vie 3/8"F x 1/2"M



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST09903SJ	375,0	185,0	45,0	4

26 pz. Set di portabussole metriche con attacco a 6 punti da 1/2".

CONTENUTI:

- 20-6pt. Prese metriche 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm
- 5 - 6pt. Bussole metriche profonde 14, 17, 19, 21, 24 mm
- 1- Cricchetto a sgancio rapido



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST09915SJ	375,0	185,0	45,0	4

29 pz. Set di portabussole SAE a 6 punti con attacco da 3/8".

CONTENUTI:

- 11-6pt. Prese SAE
 - 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8"
- 9 - 6pt. Prese profonde SAE
 - 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8"
- 2- Bussole per candele 5/8, 13/16"
- 7- Accessori
 - Cricchetto a sgancio rapido
 - Estensione oscillante 10"
 - Prolunga di bloccaggio 3"
 - Giunto universale
 - Adattatore 3/8"F x 1/4"M
 - Adattatore per punte
 - Adattatore a 3 vie 1/2"F x 3/8"M



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST09934	375,0	185,0	45,0	4

25 pz. Set di portabussole SAE a 6 punti con attacco da 1/2".

CONTENUTI:

- 15 - 6pt. Prese SAE 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1- 1/16, 1-1/8, 1-1/4"
- 5 - 6pt. Bussole profonde SAE 1/2, 9/16, 5/8, 3/4, 13/16"
- 5 - Accessori
 - Cricchetto a sgancio rapido
 - Estensione oscillante 10"
 - Prolunga di bloccaggio 5"
 - Giunto universale
 - Adattatore a 3 vie 3/8"F x1/2"M



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST09528	375,0	185,0	45,0	4

10 pz. Set di vassoi per chiavi a cricchetto metriche aperte e combinate

CONTENUTI:

- 2- Chiavi combinate a cricchetto 13, 14 mm
- 8 - Chiavi a forchetta doppie 6x7, 8x10, 10x12, 11x13, 12x14, 22x24, 24x27, 30x32 mm



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST09904-02	375,0	185,0	45,0	4

10 pz. Set di vassoi per chiavi a doppia scatola con offset metrico

CONTENUTI:

- 6x7, 8x10, 10x12, 11x13, 12x14, 14x17, 17x19, 19x21, 21x23, 24x27 mm



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST09905	375,0	185,0	45,0	4

30 pz. Set di chiavi combinate metriche e chiavi esagonali

CONTENUTI:

- 12- Chiavi combinate 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm
- 9 - Set di chiavi esagonali con punta a sfera extra lunghe 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
- 9 - Set di chiavi Torx® antimanomissione con braccio lungo T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST09906	375,0	185,0	45,0	4

8 pz. Set di vassoi per chiavi combinate metriche

CONTENUTI:

- 5,5, 6, 7, 20, 21, 22, 23, 24 millimetri



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST09907	375,0	185,0	45,0	4

19 pz. Set di vassoi per chiavi a cricchetto combinate metriche

CONTENUTI:

- 15 - Chiavi combinate a cricchetto 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm
- 1- Adattatore a sgancio rapido 1/4" Dr. 10 mm
- 1- Adattatore a sgancio rapido 3/8" Dr. 13 mm
- 1- Adattatore a sgancio rapido 1/2" Dr. 19 mm
- 1- Adattatore per inserti 1/4" Dr. 10 mm



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST09908	375,0	185,0	45,0	4

19 pz. Set di vassoi per chiavi combinate metriche a doppio cricchetto

CONTENUTI:

- 15 - Chiavi combinate a doppio cricchetto 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 millimetri
- Adattatore a sgancio rapido 1-1/4" Dr.x10 mm
- Adattatore a sgancio rapido 1-3/8" Dr.x13 mm
- Adattatore a sgancio rapido Dr.x19 mm 1-1/2".
- Adattatore per punte Dr.x10 mm 1-1/4".



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST08028	375,0	185,0	45,0	4

27 pz. Set di vassoi per chiavi combinate SAE

CONTENUTI:

- 9 - Chiavi combinate 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4"
- 1-9 pz. Set di chiavi esagonali con punta a sfera extra lunghe 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm
- 1- Set di 9 chiavi Torx® antimanomissione con braccio lungo T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST08034E	375,0	185,0	45,0	4

5 pz. Set di vassoi per chiavi e pinze regolabili

CONTENUTI:

- 2- Chiavi regolabili 8", 10"
- 1- Pinza a becchi lunghi 6"
- 1- Pinza bloccante a ganasce curve da 7"
- 1- Pinza autobloccante a becchi lunghi 6"




Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST09909-02	375,0	185,0	45,0	4

8 pz. Set vassoio file

CONTENUTI:

- 1- Lima piatta 8"
- 1- Lima semitonda 8"
- 1- Lima tonda 8"
- 1- Lima tre quadrate da 8"
- 1- Lima quadrata 8"
- Lime ad ago da 3- 140 mm: piatte, semitonde, tonde



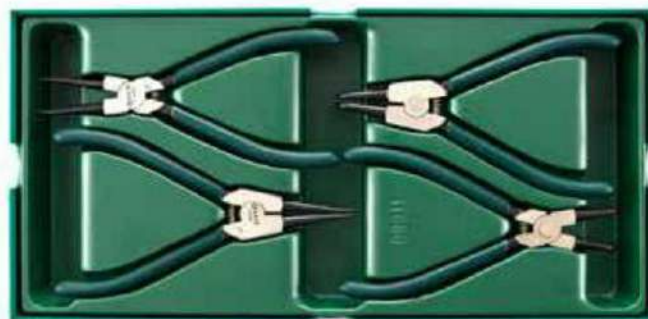
 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST09910	375,0	185,0	45,0	4

4 pz. Set di vassoi per pinze per anelli elastici

CONTENUTI:

- 1- Dritto Esterno 7"
- 1- Esterno Curvo 7"
- 1- Dritto Interno 7"
- 1- Interno curvo 7"



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST09911SJ	375,0	185,0	45,0	4

4 pz. Set di vassoi per pinze

CONTENUTI:

- 1- Naso lungo 6"
- 1- Diagonale 6"
- 1- Guardalinee 8"
- 1- Taglio a filo plastica 6"



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST09912SJ	375,0	185,0	45,0	4

13 pz. Set di vassoi per cacciaviti combinati

CONTENUTI:

- 4- Scanalatura di precisione 1,0 x40 mm, 2,0 x40 mm, 2,4x40 mm, 3,0 x40 mm
- 2- Phillips di precisione n. 0 x40 mm, n. 3x40 mm 3-
- Serie T a taglio 3x75 mm, 5 x75 mm, 6 x100 mm
- 4- Phillips serie T n. 0 x75 mm, n. 1x75 mm, n. 2x100 mm, n. 3x150 mm



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST09913SJ	375,0	185,0	45,0	4

36 pz. Set di vassoi porta bussole a impatto metrico a 6 punti con attacco da 3/8" e 1/2".

CONTENUTI:

- 16 - Bussole a percussione metriche da 1/2" 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm
- Bussole a percussione metriche da 13-3/8" 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm
- Barra di estensione Dr. Impact da 1-3/8" 3"
- Barra di estensione Dr. Impact da 1-1/2" 6"
- Adattatore impatto 1-1/4"F x 3/8"M
- Adattatore impatto 1- 1/2"F x 3/8"M
- Adattatore impatto 1- 3/8"F x1/2"M
- Adattatore impatto 1- 3/4"F x1/2"M
- Giunto universale Dr. Impact da 1-1/2".



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST09914SJ	375,0	185,0	45,0	4

4 pz. Set di vassoi per attrezzi sorprendenti

CONTENUTI:

- 1-5 pz. Set di punzoni
- 1- 32 pz. Set di spessimetri
- 1- Martello a penna a sfera in noce americano da 24 onces
- 1- Martello a faccia morbida Hickory 35 mm



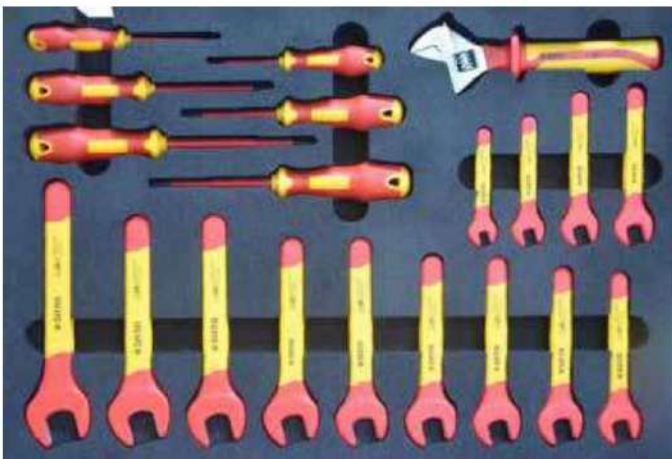
Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST09932A	375,0	185,0	45,0	4

68 pz. Set di strumenti VDE



CONTENUTI:

- Cricchetti a goccia a sgancio rapido isolati con trasmissione da 2-3/8", 1/2"
- Prese isolate VDE a 6 punti con attacco da 8 - 3/8" 8, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18 mm
- Bussole isolate VDE a 6 punti con attacco da 11-1/2" 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24 mm Bussole a punta esagonale isolate VDE con attacco da 5 - 1/2" 4, 5, 6, 8, 10 mm
- 13- Chiavi a forchetta isolate VDE 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm
- 13- Chiavi ad anello singolo eccentrico isolate VDE 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm
- 1- Chiave regolabile isolata VDE 8"
- 6 - Cacciavite isolato VDE serie T
 - Phillips n. 0x60 mm, n. 1x 80 mm, n. 2x100 mm
 - A fessura 2,5 x75 mm, 4,0 x100 mm, 5,5 x125 mm
- 1- Pinza a becchi lunghi isolata VDE 8"
- 1- Pinza diagonale isolata VDE 7"
- 1- Pinza per guardalinee isolata VDE 8"
- 1- Coltello per cavi VDE
- 2- Accessori
 - Maniglia a T isolata VDE con attacco da 1/2".
 - Prolunghe oscillanti isolate VDE con attacco da 1/2" 5", 10"




ST95125

ST95126

Adatto per armadietto con rotelle a 4 cassetti ST95125 da 27" e armadietto con rotelle a 6 cassetti ST95126 da 27"



Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia del singolo prodotto

Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
SC09928	577.0	404.0	30.0	1

187 pz. Set di strumenti principali per il settore automobilistico

CONTENUTO:

Cricchetti a sgancio rapido con attacco da 3-1/4", 3/8", 1/2"

10 bussole a 6 punte con attacco da 1/4" 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm Attacco da 4-1/4" Bussole a 6 punte profonde 8, 9, 10, 12 mm Attacco da 9-3/8" Bussole a 6 punte 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm Attacco da 4-3/8" Bussole profonde a 6 punti 13, 14, 15, 17 mm Attacco da 8-3/8" Bussole Torx® esterne E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20 3-3/8 Bussole per candele metriche con attacco 14, 16, 21 mm Attacco da 7-1/2" Bussole a 6 punti 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm Attacco da 2-1/2" Attacco a 6 punti a parete sottile Impatto profondo Bussole 17, 19 mm Attacco 3-3/8" Bussole Torx® T20, T30, T40 Attacco 4-3/8" Bussole Torx® antimanomissione T45, T50, T55, T60 Attacco esagonale 4-3/8" Bussole per punta 3, 4, 5, 6 mm Bussole per punta Pozidriv con attacco da 2-3/8" n. 1, n. 2 Bussole per punta a croce con attacco da 2-3/8" n. 1, n. 2 Bussole per punta a taglio con attacco da 2-3/8" 5,5, 6,5 mm Attacco da 3-1/4" Punta da 25 L A taglio 4,0, 5,0, 6,5 mm Attacco da 2-1/4" Bit da 25 L Phillips n. 1, n. 3 Attacco da 4-1/4" Bit da 25 L Esagonale 3, 4, 5, 6 mm 11- Chiavi combinate 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19 mm 5 - Chiavi per dadi svasati 8 x10, 9 x11, 10 x12, 13x14, 16 x17 mm 2- Chiavi regolabili 8", 10"

2- Cacciaviti passanti in acetato a taglio 6x150 mm Phillips #2x150 mm 9 - Cacciaviti in acetato Torx®

T20x100 mm, T25 x100 mm, T30x100 mm a taglio 3,2x75 mm, 5x100 mm, 6x150 mm Phillips #0 x75 mm, #1x100 mm, #2x150 mm 1- 10 Pz. Set chiavi esagonali lunghe metriche 1-9 pz. Set di chiavi Torx® antimanomissione

1- Pinza a becchi lunghi 6"

1- Pinza Diagonale 6"

1- Pinza per guardalinee 8"

2- Pinza per anelli elastici esterni, dritta 7", curva 7"

2- Pinza per anelli elastici interni, dritta 7", curva 7"

1- Pinza per giunti scorrevoli 8"

1- Pinza bloccante a ganasce curve da 10"

1- Pinza tagliafilii spelafili 6"

1- Bussola per vite a testata cilindro motore T52 1- Bussola per punta di scarico coppa dell'olio M16 1- Bussola per punta per coppa dell'olio H17 1- Chiave universale per filtro olio a 3 ganasce 1- Tester per circuiti automobilistici 6 V/12 V/24 V 1- Presa per rimozione ammortizzatore 1 - Coltello a spezzare in plastica, 8 punte, 18 x100 mm 1- Strumento di raccolta magnetico flessibile 2- Chiavi per filtri olio 55-75 mm, 75-95 mm 1- Raschietto per mastice con manico in legno 1- 14 pz. Set spessimetri 0,05-1,00 mm 1- 5 Pz. Set di punzoni 1- Martello a penna sferica in fibra di vetro 680 g / 24 once 1- Avvitatore ad aria compressa da 1/2" 1- Tampone per pneumatici a bassa velocità 1- 5 pz. Set estrattori a filettatura fine 1 - Forbici multiuso 8"

1- Mini multimetro digitale 13- Accessori Giunti cardanici attacco 1/4", 3/8", 1/2" Adattatore attacco 3/8" 1/4" Adattatore a 3 vie con attacco da 3/8" 1/2" Adattatore a 3 vie con attacco da 1/2" 3/8" Estensioni oscillanti con attacco da 1/4" 2" Prolunga oscillante da 3/8" 3", 6" Estensioni oscillanti con attacco da 1/2" 5", 10" Maniglia dell'ogiva da 1/4" Adattatore per punta di azionamento da 1/4".

Non incluso: lampada da lavoro a LED ricaricabile a doppia illuminazione a penna



Adatto per armadietto con rotelle a 4 cassetti ST95125 da 27" e armadietto con rotelle a 6 cassetti ST95126 da 27"



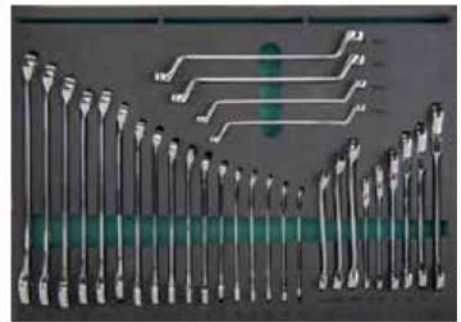
Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia del singolo prodotto

Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
SC09946-1	577.0	404.0	30.0	1

239 pz. Set di strumenti principali per il settore automobilistico

CONTENUTI:


- Cricchetti a sgancio rapido con attacco da 3-1/4", 3/8", 1/2".
- Bussole a 6 punti con attacco da 12- 1/4" 4, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm Bussole a 6 punti con attacco da 14- 3/8" 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 millimetri
- Bussole profonde a 6 punte con attacco da 9 - 3/8" 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm
- Bussole Torx® esterne con attacco da 10 - 3/8" E4, E5, E6, E7, E8, E10, E11, E12, E14, E16
- Bussole per candele metriche con attacco da 2-3/8" 16, 21 mm
- 18 - Attacco da 1/2" Bussole a 12 punti 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm
- Bussole profonde con impatto a parete sottile, attacco da 2-1/2", 6 punti, 17, 19 mm
- Bussole per punta Phillips n. 1, n. 2, n. 3 con attacco da 3/1/4"
- Bussole per punta a taglio con attacco da 3- 1/4" 4,0, 5,0, 6,5 mm
- 6 - Bussole per punte esagonali con attacco da 1/4" 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm
- Bussole Torx® con attacco da 7-1/4" T8, T10, T15, T20, T25, T30, T40
- Bussole per punte esagonali con attacco da 5 - 3/8" 5, 6, 7, 8, 10 mm
- Bussole per punta esagonale lunga con attacco da 1-3/8" 9 mm
- Bussole per punte Torx® con attacco da 9 - 3/8" T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55
- Bussole a punta quadra tripla con attacco da 2-1/2" M10, M12
- Bussole a punta quadra tripla lunga con attacco da 2-1/2" M8, M10, M12, M14
- Bussole per punte esagonali con attacco da 3-1/2" 12, 14, 19 mm
- 17- Chiavi combinate 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 mm
- 4- Chiavi a doppia scatola con offset profondo 10 x11, 12x13, 16 x17, 18 x19 mm
- 6 - Chiavi a cricchetto Flex Head 8, 10, 13, 15, 16, 18 mm
- 3- Chiavi per dadi svasati 9 x11, 13x14, 16 x17 mm
- 1- Chiave regolabile 10"
- 2- Cacciaviti passanti in acetato Taglio 6 x150 mm Phillips n. 2x150 mm
- 1-10 pz. Set di chiavi esagonali lunghe metriche
- 1-9 pz. Set di chiavi Torx® a prova di manomissione
- 16 - Cacciaviti Torx® in acetato T8 x75, T10 x100, T15 x100, T20 x100 mm, T25 x100 mm, T27x100, T30 x100, T40 x100 mm
- A fessura 3,2x75 mm, 5x100 mm, 5x300 mm, 6x150 mm
- Phillips #0 x75 mm, #1x75 mm, #2x150 mm, #2x300 mm
- 1- Pinza a becchi lunghi 6"
- 1- Pinza Diagonale 6"
- 1- Pinza per guardalinee 8"
- 1- Pinza per giunti scorrevoli 8"
- 1- Pinza per giunti scanalati 10"
- 1- Pinza bloccante a ganasce curve da 10"
- 1- Pinza per anelli elastici esterni stile tedesco, dritta 7"
- 1- Pinza per anelli elastici interni stile tedesco, dritta 7"
- 1- Presa per vite a testa cilindrica motore T52
- 1- Presa per punta di scarico coppa olio M16
- 1- Presa per punta coppa olio H17
- 2- Chiavi per filtro olio tappo terminale 36, 74 mm
- 1-14 pz. Set spessimetro 0,05-1,00 mm
- 1- Forbici multiuso 8"
- 1- Strumento di prelievo magnetico flessibile
- 1- Pistola ad aria compressa 250 mm
- 1- Driver per leve
- 1- Metro a nastro scala metrica/SAE 5 m/16ftx19 mm
- 1- Martello a penna sferica in fibra di vetro 680 g / 24 once
- 1- Martello in gomma morbida con colpo morto 55 mm
- 1-5 pz. Set di punzoni
- 1-5 pz. Set per rimozione finiture interne
- 1- Coltello a spezzare in plastica, 13 punte, 9 x 80 mm
- 13- Accessori:
- Maniglia girevole da 1/4".
- Giunto universale di trasmissione da 1/4", 1/2".
- Estensioni oscillanti con attacco da 1/4" 2", 4"
- Estensioni oscillanti da 3/8" 3", 6", 10"
- Estensioni oscillanti con attacco da 1/2" 5", 10"
- Adattatore di trasmissione da 3/8" 1/2"
- Adattatore a 3 vie con attacco da 3/8" 1/2"
- Maniglia Flex Drive da 1/2" / Barra demolitrice da 15"



Adatto al mobiletto con rotelle a 6 cassetti ST95126 da 27"



Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia del singolo prodotto

Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
SC09947-1	577.0	404.0	30.0	1

249 pz. Set di attrezzi per il corpo principale

CONTENUTO:

Cricchetti Dr. a sgancio rapido da 3-1/4", 3/8", 1/2"

Attacco da 13-1/4" Bussole a 6 punte 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14

mm Attacco 12- 3/8" Bussole a 6 punti 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19

mm 13- 3/8" Guidare bussole profonde a 6 punti 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 mm

Bussole per candele metriche con attacco da 2-3/8" 14, 16, 21 mm

Bussole a 6 punte con attacco da 20-1/2" 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm

19 - Chiavi combinate 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27 mm 1- Chiave regolabile 10"

1-9 pz. Set chiavi esagonali metriche extra lunghe con punta a sfera 1-

9 pz. Set di chiavi Torx® antimanomissione 2

cacciaviti passanti in acetato A taglio 6 x 150 mm Phillips n. 2 x 150 mm

8 - Cacciaviti in acetato a taglio 3,2x75 mm, 5 x100 mm, 6 x38 mm, 6 x100 mm Phillips #0 x75 mm, #1x75 mm,

#2x38 mm, #2x100 mm 5 - Punta da 30 litri a taglio 5,5, 6,5, 8, 10, 12 mm 1-

Unità 70L punta lunga a taglio 8 mm 3- Unità 30L punte Phillips

#1, #2, #3 1- unità 70L punta lunga Phillips #2 8 -

Unità 30L punte Torx® antimanomissione T20,

T25, T30, T40, T45, T50, T55, T60 8 - Attacco

70L Punte lunghe Torx® T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55 5 - Attacco 30L Bit Triple Square M5,

M6, M8, M10, M12 7 - Attacco punte lunghe 70L Triplo quadrato M5, M6, M8, M10, M12,

M14, M16 7- Attacco punte lunghe 70L esagonali 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 mm 8

- Attacco punte lunghe 70L esagonali 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14 mm 1- Pinza a becchi lunghi 6"

1- Pinza Diagonale 6"

1- Pinza per guardalinee 8"

1- Pinza per giunti scorrevoli 8"

1- Pinza bloccante a ganasce curve da 10"

2- Pinza per anelli elastici esterni stile tedesco, dritta 7", curva 7"

2- Pinza per anelli elastici interni stile tedesco, dritta 7", curva 7"

1- Pinza autobloccante a becchi lunghi 9"

1- Pinza di bloccaggio per morsetti di saldatura 9"

1- Pinza blocca lamiera 8"

1- Pinza di bloccaggio con morsetti a C 11"

1- Lima piatta da 8" secondo taglio

1- Lima mezza tonda da 8" secondo taglio

1- Lima tonda da 8" secondo taglio

1- Lima triangolare 8" Taglio secondo

1- Lima Piatta a Punta Diamantata 3x140 mm

1- Lima Semitonda Punta Diamantata 3x140 mm

1- Lima Tonda a Punta Diamantata 3x140 mm

1- Presa per vite a testa cilindrica motore T52

1- Presa per punta di scarico coppa olio M16

1- Presa per punta coppa olio H17

1- Chiave per filtro olio 63-102 mm

1- Tester per circuiti automobilistici 6 V/12 V/24 V 1- 14

pz. Set spessimetro 0,05-1,00 mm 1- Strumento di prelievo magnetico flessibile 1- Martello a penna sferica

in fibra di vetro 680 g / 24 once 1- Martello in gomma morbida con colpo morto 55 mm 1- Penna curva e martello di finitura

1- Penna dritta e martello di finitura 1- Piccone e

martello di finitura 1- Carrello con incudine 1- Carrello

con cuneo 1- Carrello con punta 1- Cucchiaino

per fare leva 1-

Raschietto per

mastice con

manico in legno 1- 5 pz. Set

punzoni 1-5 pz. Set estrattori per maschi

con filettatura fine 1- 5 pz.

Pratico set di rimozione 1- Pistola ad aria compressa 100

mm 1- Metro a nastro scala metrica/SAE

5 m/16ftx19 mm 1- Coltello a

scatto in plastica, 13 punte, 9 x 80 mm 16 - Accessori: 1/4", 3/8"

universale da 8", 1/2" Prolunghe oscillanti da 1/4" 2", 4"

Estensioni oscillanti da 3/8" 3", 6"

Estensioni oscillanti con attacco da 1/2" 5", 10"

Prolunga flessibile per attacco da 1/4"

Adattatore per attacco da 1/4" 3/8"

Adattatore di trasmissione da 3/8" 1/2"

Adattatore di azionamento da 1/2" 3/8"

Maniglia OffSet guida da 1/2" 3/8",

adattatore punta di guida 1/2" 5/16"



Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia del singolo prodotto

Adatto al mobiletto con rotelle a 6 cassetti ST95126 da 27"

Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
SC09930-1	577.0	404.0	30.0	1

368 pz. Set di strumenti principali

CONTENUTO:

Cricchetti Dr. a sgancio rapido da 3-1/4", 3/8", 1/2" Attacco da 13-1/4" Bussole a 6 punte 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm Bussole profonde a 6 punte con attacco da 10 - 1/4" 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm Bussole profonde con attacco da 12-3/8" a 6 punte Bussole 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm Attacco da 10 - 3/8" Bussole profonde a 6 punte 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm Attacco 8 - 3/8" Bussola Torx® esterna E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20 Attacco 20 - 1/2" Bussole a 6 punte 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 mm

20 - Attacco da 1/2" Bussole a 12 punte 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm

Bussole profonde a 6 punte con attacco da 14-1/2" 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 mm Bussole profonde a 12 punte con attacco da 4-1/2" 10, 12, 17, 19 mm Attacco da 3-3/8" Bussole per candele 14, 16, 21 mm Attacco da 4-1/2" Bussole a percussione a 6 punte 17, 19, 21, 23 mm Attacco da 3-1/4" Bussole per punta a fessura 4,0, 5,5, 6,5 mm Bussole per punta a fessura con attacco da 2-3/8" 5,5, 6,5 mm Bussole per punta a croce con attacco da 3-1/4"

N. 1, N. 2, N. 3 Punta a croce con attacco da 3-3/8" Bussole n. 1, n. 2, n. 3 Bussole per punte Torx® con attacco da 7-1/4" T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Bussole per punte Torx® con attacco da 9 - 3/8" T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50 Bussole per punta esagonale con attacco da 6 - 1/4" 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm Bussole per punta esagonale con attacco da 7-3/8" 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 mm 23- Chiavi combinate 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 30, 32mm

13- Chiavi a forchetta doppie 6 x7, 8 x10, 10 x12, 12x14, 13x15, 13x16, 14x17, 16 x18, 17x19, 19 x21, 22x24, 24x27, 30 x32 mm

11- Chiavi a doppia scatola con offset profondo 10 x12, 12x14, 13x15, 13x16, 14x17, 16 x18, 17x19, 19 x21, 19 x22, 22x24, 24x27 12- Giratubi 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 mm 1- Chiavi regolabili 10"

1-9 pz. Set chiavi esagonali metriche extra lunghe con punta a sfera 1-9 pz. Set di chiavi Torx® antimanomissione 2 cacciaviti passanti in acetato a taglio 6x150 mm, Phillips n. 2x150 mm 8 cacciaviti in acetato a taglio 3,2x75 mm, 5 x100 mm, 6x38 mm, Phillips 6x100 mm #0x75 mm, #1x75 mm, #2x38 mm, #2x100 mm

4- Cacciaviti passanti con impugnatura ammortizzata a taglio 8 x150 mm, 8 x200 mm Phillips n. 3x150 mm, 3x200 mm

6 - Punta da 30 litri Torx® antimanomissione T20, T25, T30, T40, T45, T50

8 - Attacco punte lunghe 70L Torx® T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55

5 - Attacco 30L Punte triple quadrate M5, M6, M8, M10, M12

5 - Attacco punte lunghe 70L triplo quadrato M5, M6, M8, M10, M12

7- Insetto punte da 30L esagonali 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12 mm 7- Insetto punte lunghe da 70L esagonali 4, 5, 6, 7, 8, 10 mm 1- Pinza a becchi lunghi 6"

1- Pinza Diagonale 6"

1- Pinza per guardalinee 8"

1- Pinza per giunti scorrevoli 8"

1- Pinza bloccante a ganasce curve da 10"

2- Pinza per anelli elastici esterni stile tedesco, dritta 7", curva 7"

2- Pinza per anelli elastici interni stile tedesco, dritta 7", curva 7"

1- Bussola per vite a testa cilindrica motore T52 1- Bussola per punta di scarico coppa dell'olio M16 1- Bussola per punta per coppa dell'olio H17 1- Strumento di prelievo magnetico flessibile 1- 5 pz. Set rimozione finiture interne 1-5 pz. Set punzoni 1-5 pz. Set estrattore per rubinetti con filettatura fine 1- Driver per leve 1- Tester per circuiti automobilistici 6V/12V/24V 1- Pistola ad aria compressa 100 mm 1- Chiave per filtro olio 63-102 mm 1- 14 pz. Set spessimetro 0,05-1,00 mm 1- Martello a penna sferica in fibra di vetro 680 g / 24 once 1- Martello in gomma morbida con colpo morto 55 mm 1- Metro a nastro scala metrica/SAE 5 m/16 piedi x 19 mm 1- Coltello a scatto in plastica, 13 punte, 9 x 80 mm 24- Accessori: Maniglia girevole da 1/4" 1/4", 3/8", Giunto cardanico da 1/2" Prolunghe oscillanti da 1/4" 2", 4"

Estensioni con attacco oscillante da 3/8" 3", 6", 10"

Estensioni con attacco oscillante da 1/2" 5", 10"

Maniglia OffSet attacco 1/2" Maniglia

a T attacco 1/4", 3/8", Adattatore attacco

a T 1/4" 3/8"

Adattatore di trasmissione da 3/8" 1/4"

Adattatore di trasmissione da 3/8" 1/2"

Adattatore di azionamento da 1/2" 3/8"

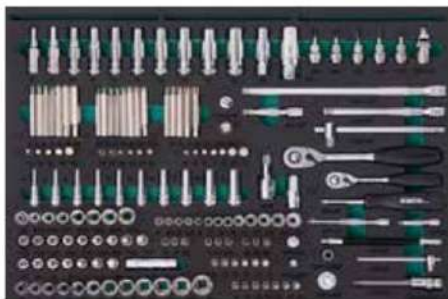
Adattatore a 3 vie con attacco da 3/8" 1/2"

Adattatore a 3 vie con attacco da 1/2" 3/8"

Adattatore per punta da 3/8" 5/16"


Adattatore per punta da 1/2" 5/16"

Estensione flessibile per guida da 1/4".



Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia del singolo prodotto

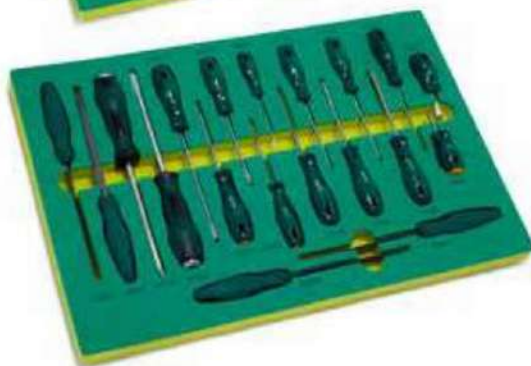
Adatto al mobiletto con rotelle a 6 cassetti ST95126 da 27"

Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
SC09931-1	577.0	404.0	30.0	1

103 pz. Set di strumenti generali

CONTENUTI:

- Cricchetti Dr. a sgancio rapido da 2-1/4", 1/2".
- 7-1/4" Dr. 6pt. Bussole metriche 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10 mm
- 12-1/2" Dr. 12pt. Bussole metriche 8, 10, 11, 12, 13, 17, 19, 20, 22, 24, 30, 32 mm 1- 1/2" Dr. 6pt. Bussola metrica profonda 17 mm
- 16 - Bussole per punte da 1/4" esagonali 3, 4, 5, 6, 8 mm
Phillips #1, #2
A taglio 4, 5,5, 6,5 mm Torx®
T10, T15, T20, T25, T30, T40
- Bussole a punta lunga da 4 - 1/2" Torx® T25, T27, T30, T40 Bussole a punta lunga da 6 - 1/2" esagonali 5, 6, 7, 8, 12, 14 mm
- 9 - Chiavi a forchetta doppie 8 x10, 10 x12, 11x13, 12x14, 14x17, 16 x18, 17x19, 21x23, 22x24 mm
- 13- Cacciaviti Torx® in acetato T10 x100, T15 x100, T20 x100, T25 x100, T27x100, T30 x100 mm Asolato
6 x38, 3,2x75, 5 x100, 6 x150 mm
Phillips #1x75, #2x38, #2x100 mm
- 2- Cacciaviti passanti serie T a taglio 8 x 150 mm Phillips n. 3 x 150 mm
- 1- Chiave regolabile 8"
- 1- Pinza a sgancio rapido con ganasce curve da 10"
- 1- Pinza autobloccante a becchi lunghi 6"
- 1- Pinza di bloccaggio per lamiera metallica 8"
- 1- Pinza di bloccaggio con morsetto a C da 11"
- 1- Pinza per rimozione rivetti in plastica
- 1- Martello da urto standard 310 g
- 1- Martello a penna curva e rifinitore 305 g
- 1- Martello Hickory Dead Blow 40 mm
- 1- Martello a penna a sfera in noce americano da 24 onces
- 3- Carrelli Incudine, Cuneo, Punta
- 2- Cesioie per aviazione Taglio sinistro 10", Taglio destro 10"
- 1- Seghetto per alluminio da 12"
- 1- Barra di presa 18 x400 mm
- 4- Lime da 6" a taglio mezzo tondo bastardo, da 6" a taglio mezzo tondo liscio
Secondo taglio rotondo da 6 pollici, secondo taglio quadrato a tre quadrati da 6 pollici
- 10 - Accessori
- 9pz. Set di chiavi esagonali con punta a sfera metriche e braccio lungo
- Barre di estensione Dr. Wobble da 1/4" 2", 4"
- Maniglia Dr. Spinner da 1/4".
Dr. T-Handle da 1/4"
- Barre di prolunga Dr. Wobble da 1/2" 5", 10"
- Maniglia a T Dr. 1/2".
- Giunti universali Dr. 1/4", 1/2".



ST95121

ST95107SC



Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia del singolo prodotto

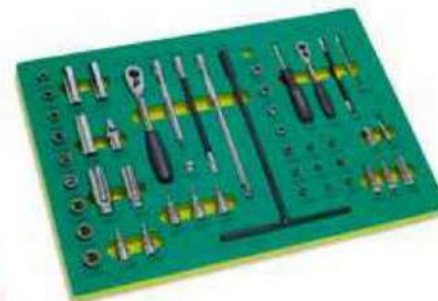
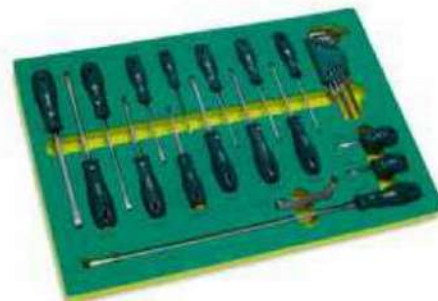
Adatto per armadietto con rotelle a 5 cassetti ST95121 da 28" e armadietto con rotelle a 7 cassetti ST95107SC da 31"

Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST95208S	570,0	375,0	30,0	1

171 pz. Set di strumenti generali

CONTENUTI:

- Cricchetti Dr. a sgancio rapido 3- 1/4", 3/8", 1/2"
- 10 - 1/4" Dr. 6pt. Bussole metriche 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm
- 3-1/4" Dr. 6pt. Bussole metriche profonde 6, 7, 10 mm
- 9 - 3/8" Dr. 6pt. Bussole metriche 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 mm
- 3- 3/8" Dr. 6pt. Bussole metriche profonde 13, 15, 16 mm
- 10 - 1/2" Dr. 6pt. Bussole metriche 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 27 mm 2- 1/2" Dr. 6pt. Bussole metriche profonde 17, 19 mm
- 11-1/2" Dr. 12pt. Bussole metriche 10, 11, 12, 13, 17, 19, 20, 22, 24, 30, 32 mm
- Bussole per punte da 4-1/4" esagonali 5, 6 mm, Pozidriv n.2, a taglio 5,5 mm Bussole per punte da 5-3/8" Torx® T10, T15, T20, T25, T30
- Bussole per punte da 5 - 1/2" esagonali 5, 6, 7, 8, 10 mm
- Bussole a punta lunga da 4-1/2" Torx® T25, T27, T30, T45 Bussole a punta lunga da 6-1/2" esagonali 5, 6, 7, 8, 12, 14 mm
- Bussole a punta lunga da 3-1/2" triple quadrate M6, M8, M10
- 4-1/2" Dr. 6pt. Bussole a impatto metriche 17, 19, 21, 22 mm
- 16 - Chiavi combinate 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27 mm
- 9 - Chiavi a forchetta doppie
- 8x10, 10x12, 11x13, 12x14, 14x17, 16x18, 17x19, 21x23, 22x24 mm
- 7- Chiavi a doppia scatola con offset profondo
- 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 18x19, 20x22, 24x27 mm
- 15 - Cacciaviti Torx® in acetato T10 x100, T15 x100, T20 x100, T25 x100, T27x100, T30 x100 mm A taglio 6 x38, 3,2x75, 5 x100, 6 x150, 8 x150 mm
- Phillips #1x75, #2x38, #2x100, #3x150 mm
- 1- Pinza per giunti scorrevoli 8"
- 1- Pinza a becchi lunghi 6"
- 1- Pinza Diagonale 5"
- 1- Pinza per guardalinee 7"
- 1- Pinza dritta per anelli elastici esterni 7"
- 1- Pinza curva per anelli elastici esterni 7"
- 1- Pinza dritta per anelli elastici interni da 7"
- 1- Pinza curva per anelli elastici interni 7"
- 1- Martello a penna a sfera in noce americano da 24 once
- 1- Pistola ad aria compressa 100 mm
- Avvitatore ad impatto pneumatico Dr. 1-1/2".
- 5 - Chiave per filtro olio tappo terminale 65, 74, 76, 90, 93 mm 1- Chiave universale per filtro olio a 3 ganasce 63-102 mm 1- Chiave per filtro olio 75-95 mm
- 1- Chiave dinamometrica a quadrante 300 Nm
- 22- Accessori
- 9pz. Set di chiavi esagonali con punta a sfera metriche e braccio lungo
- 16pz. Set di spessimetri
- Barre di estensione Dr. Wobble da 1/4" 2", 4"
- Maniglia Dr. Spinner da 1/4".
- Barra di estensione Dr. Flex da 1/4" 6"
- Barra di estensione con bloccaggio Dr. 3/8" 6", 10"
- Bussole per candele Dr. 3/8" 16, 21 mm
- Barra di estensione Dr. Flex da 3/8" 8"
- Barre di estensione Dr. Wobble da 1/2" 5", 10"
- Maniglia a T Dr. 1/2".
- Giunti universali Dr. 1/4", 3/8", 1/2".
- Adattatori per prese 3/8" F x1/4" M, 1/2" F x3/8" M
- Spina stile giapponese R1/4"
- Strumento di prelievo magnetico flessibile 400 mmx1 kg
- Maniglia a T 6 punti. Presa 10 mm



Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia del singolo prodotto

Adatto al mobiletto con rotelle a 7 cassette ST95107SC da 31"

Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST95207S	570,0	375,0	30,0	1



Generale

Set di strumenti



9 pz. Set di cacciaviti e pinze isolate VDE



Contenuto del codice articolo	
ST09262U 1- Pinza per guardalinee isolata VDE 8" 1- Pinza diagonale isolata VDE 6" 1- Pinza a becchi lunghi isolata VDE 6" 6 - Cacciaviti isolati VDE serie G Asolato 2,5x75 mm, 4x100 mm, 5,5x125 mm Philips # 0x60 mm, # 1x80 mm, # 2x100 mm	4



5 pz. Set di strumenti di base

Contenuto del codice articolo	
ST06002 1- Chiave regolabile 8" 1- Cacciavite a doppia punta serie T n. 2 e 6 mmx100 mm 1- Pinza a becchi lunghi 6" 1- Metro a nastro 3 mx16 mm 1- Coltello a spezzare	12



Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia del singolo prodotto



7 pz. Set di strumenti di base

Contenuto del codice articolo	
ST06001SJ 1- Pinza per guardalinee 7" 1- Chiave regolabile 8" 1- Cacciavite a doppia punta serie T n. 2 e 6 mmx10 mm 1- Tester di circuito 1- Metro a nastro 2 mx13 mm 1- Coltello multiuso 1- Martello da carpentiere con manico in acciaio 8 oz / 227 g	8



Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia del singolo prodotto



9 pz. Set di strumenti di base


Contenuto del codice articolo	
ST06004 1- Chiave regolabile 8" 1- Cacciavite a doppia punta serie T N. 2 e 6 mmx10 mm 1- Pinza per guardalinee 6" 1- Pinza a becchi lunghi 6" 1- Metro a nastro 3 mx16 mm 1- Martello da carpentiere con manico in acciaio 8 oz / 227 g 1- Tester di circuito 1- Torcia in lega di alluminio 1- Coltello a spezzare	8




Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia del singolo prodotto




11 pz. Set di strumenti per il conducente

Contenuto del codice articolo		
ST06011	Chiave a bussola allungabile tipo L da 1-1/2". Bussole doppie da 2-1/2" 17x19, 21x23 mm 1- Pinza per guardalinee 7" 1- Pinza a becchi lunghi 6" 1- Chiave regolabile 8" 1- Cacciavite in acetato a taglio 6 x100 mm 1- Cacciavite Phillips n. 2x100 mm in acetato 1- Metro a nastro 3 mx16 mm 1- Coltello multiuso 18 x100 mm 1- Torcia LED	4




 Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia del singolo prodotto


19 pz. Set di strumenti di base

Contenuto del codice articolo		
ST04110SC	1- Pinza per guardalinee 6" 8 - Chiavi esagonali lunghe 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8 mm 1- Martello da carpentiere con manico in legno 8 oz / 227 g 1- Minisega 6" 2- Cacciavite a taglio 3x75 mm, 6x100 mm 2- Cacciavite a croce # 0x75 mm, # 2x100 mm 1- Metro a nastro 3 mx16 mm 1- Tester circuito 1- Coltello a scatto 1- Chiave regolabile 8"	6




 Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia del singolo prodotto


25 pz. Set di strumenti di base

Contenuto del codice articolo			
ST06008SJ	2 - Cacciaviti in acetato a taglio 5 x100 mm Phillips n. 1x100 mm Hickory 1- Tester di circuito 1- Chiave regolabile 8" metrica 1 - Pinza a becchi lunghi 6" 1- Pinza per guardalinee 6" 1- Nastro isolante 1- Pinzetta a punta fine 1- Metro a nastro 3 mx16 mm 1- Coltello multiuso 1- Forbici 1- Torcia in alluminio	1- Mini seghetto 2- Mini lame per seghetto 1- Martello da carpentiere 8 once / 227 g 1-8 pz. Chiave esagonale Set pieghevole 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8 mm 1- Scatola di plastica	4




 Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia del singolo prodotto

35 pz. Set di chiavi e bussole E-Torx® con attacco da 1/4" e 3/8".

Contenuto del codice articolo		
ST09010SJ	Punta Torx® antimanomissione con gambo da 7- 1/4" T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Bussole Dr. E-Torx® da 12- 3/8" E4, E5, E6, E7, E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20 Bussole per punta Dr. Torx® 11- 3/8" T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60 4- Chiavi E-Torx® E6 x E8, E10 x E12, E14x E18, E20xE24 Adattatore per punta Dr. 1-1/4" x 3/8".	12




21 pz. Set di chiavi a bussola metriche/SAE con attacco da 1/2" a 6 punti e 12 punti

Contenuto del codice articolo		
ST09077SJ	1- Cricchetto a sgancio rapido 8 - Metrico 6 punti. Bussole 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm 4- SAE 12pt. Prese 3/8", 7/16", 1/2", 9/16" 1- Bussola candela 16 mm 5 - Chiavi combinate metriche 10, 11, 12, 13, 14 mm 2- Prolunghe oscillanti 5", 10"	4




25 pz. Set di chiavi e bussole metriche con attacco da 1/2" a 6 punti e 12 punti

Contenuto del codice articolo		
ST09506SJ	Cricchetto a sgancio rapido 1- 1/2" 12- 1/2" 12 punti. Bussole metriche 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24 mm 3- 1/2" 6pt. Bussole profonde metriche 13, 17, 19 mm 1- Bussola candela 1/2" 16 mm 5 - Chiavi combinate metriche 10, 11, 12, 13, 14 mm 3- Accessori 1/2" Prolunga oscillante 10" Adattatore a 3 vie giunto universale 1/2" 3/8" F x 1/2" M	4




26 pz. Set di strumenti per bussole metriche a 6 punti con attacco da 1/2".

Contenuto del codice articolo		
ST09502SJ	1- Cricchetto a sgancio rapido 9-6pt. Bussole metriche 10, 12, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24 mm 7- Chiavi combinate 8, 10, 12, 14, 16, 17, 19 mm 4- Cacciaviti in acetato, a taglio 6 x 100 mm, 6 x 150 mm Phillips n. 2 x 100 mm, n. 2 x 150 mm 5- Accessori Barra di estensione oscillante da 5" Maniglia flessibile 15" Pinza a becchi lunghi 6" Pinza Diagonale 6" Pinza per guardalinee 7"	4




33 pz. Set di chiavi a bussola metriche a 6 punti con attacco da 1/2".

Contenuto del codice articolo		
ST09099	1- Cricchetto a sgancio rapido 21-6pt. Prese metriche 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32, 34 mm 5 - 12pt. Bussole metriche, 10, 12, 14, 17, 19 mm 2- Chiavi a tubo quadruple metriche 8 x10+12x13 mm, 16 x17+18 x19 mm 4- Accessori, barre di estensione oscillanti 5", 10" Adattatore a 3 vie 3/8" F x1/2" M Giunto universale	4




42 pz. Set di chiavi a bussola metriche 120XP a 6 punte con attacco da 3/8".

Contenuto del codice articolo		
ST09054	Cricchetto da 1-3/8" con attacco 120xp Giunto universale da 1-3/8". Estensioni oscillanti da 3-3/8" 3", 6", 10" 16 - 3/8" Metrico 6pt. Prese 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm 14-3/8" Metrico 6pt. Bussole profonde 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 mm 7- Chiavi a cricchetto metriche 120xp 8, 10, 12, 13, 14, 15, 18 mm	3




32 pz. Set di chiavi e bussole SAE 120XP a 6 punti con attacco da 3/8".

Contenuto del codice articolo		
ST09044	Cricchetto da 1-3/8" 120xp Giunto universale da 1-3/8". Estensioni oscillanti da 3-3/8" 3", 6", 10" 11-3/8" SAE 6pt. Bussole 1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8" 9 - 3/8"SAE 6pt. Bussole profonde 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8" 7- Chiavi a cricchetto SAE 120xp 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 3/4"	3




52 pz. Set di strumenti principali metrici con attacco da 1/4" a 6 punti

Contenuto del codice articolo		
ST09505SJ	1- Cricchetto a sgancio rapido 14-6pt. Bussole metriche 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm 6 - 6pt. Bussole metriche profonde 8,9,10,11,12, 13 mm Punta da 30 litri con gambo da 18 - 5/16". Asolato 4, 5,5, 6,5 mm Phillips n. 1, n. 2, n. 3, T10, T15, T20, T25, T30, T40 Esagono 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm 1- Mini pinza a becchi lunghi 5"	4




58 pz. Set di attrezzi da meccanico metrico con attacco da 3/8" a 6 punti

Contenuto del codice articolo		
ST09516SJ	Cricchetto Dr. a sgancio rapido da 1-3/8". 14- 3/8" Dr. 6pt. Bussole metriche 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm 1-9 pz. Set chiavi esagonali con punta a sfera metriche 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm 10 - Chiavi combinate 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19 mm 1- Chiave combinata a cricchetto metrica 17 mm 1- Chiave regolabile 8" 7- Cacciaviti in acetato a taglio 6x38 mm, 3,2x75 mm, 5x100 mm Phillips #2x38 mm, #0 x75 mm, #1x100 mm, #2x150 mm	2




76 pz. Set di chiavi a bussola metriche a 6 punti con attacco da 1/4" e 1/2".

Contenuto del codice articolo		
ST09519SJ	<p>Cricchetti Dr. a sgancio rapido da 2-1/4", 1/2".</p> <p>7-1/4" Dr. 6pt. Bussole metriche 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm</p> <p>18 bussole Dr. Bit da 1/4".</p> <p>Asolato 4, 5, 5, 6, 5 mm</p> <p>Phillips #1, #2</p> <p>Pozidriv #1, #2</p> <p>Torx® T8, T10, T15, T20, T25, T30, T40</p> <p>Esagono 3, 4, 5, 6 mm</p> <p>12-1/2" Dr. 6pt. Bussole metriche 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 mm</p> <p>9 - Chiavi combinate 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 mm</p> <p>15 punte da 30 litri con gambo 5/16".</p> <p>Asolato 8, 10, 12 mm</p> <p>Phillips #3, #4</p> <p>Pozidriv #3, #4</p> <p>Torx® T40, T45, T50, T55</p> <p>Esagono 8, 10, 12, 14 mm</p> <p>Bussole per candele da 2-1/2" 16, 21 mm</p> <p>11- Accessori</p> <p>Maniglia a T Dr. 1/4".</p> <p>Prolunga Dr. Flex da 1/4".</p> <p>Barre di estensione Dr. Wobble da 1/4" 2", 4"</p> <p>Barre di estensione Dr. Wobble da 1/2" 5", 10"</p> <p>Giunti universali Dr. 1/4", 1/2".</p> <p>Maniglia Dr. Spinner da 1/4".</p> <p>Maniglia a T Dr. 1/2".</p> <p>Adattatore per punta Dr. 5/16" x 1/2".</p>	3





124 pz. Set di chiavi a bussola a 6 punte con attacco metrico/SAE a 6 punte da 1/4", 3/8" e 1/2"

Contenuto del codice articolo			
ST09014SJ	<p>Cricchetti Dr. a sgancio rapido 3-1/4", 3/8", 1/2"</p> <p>10 - 1/4" Dr. 6pt. Bussole metriche 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm</p> <p>4-1/4" Dr. 6pt. Bussole metriche profonde 8, 9, 10, 12 mm</p> <p>11- 3/8" Dr. 6pt. Bussole metriche 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm</p> <p>4- 3/8" Dr. 6pt. Bussola metrica profonda 13, 14, 15, 17 mm</p> <p>Bussole Dr. E-Torx® 8 - 3/8" E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20</p> <p>Bussole Dr. Bit da 17-3/8" a taglio 5,5, 6,5 mm</p> <p>Phillips n. 1, n. 2</p> <p>Torx® T20, T30, T40</p> <p>Torx® T45, T50, T55, T60 a prova di manomissione</p> <p>Esagono 3, 4, 5, 6 mm</p> <p>Pozidriv #1, #2, #3</p> <p>41- Accessori</p> <p>Maniglia Dr. Spinner da 1/4".</p> <p>Barra di estensione Dr. Wobble da 1/4" 2"</p> <p>Barre di estensione Dr. Wobble da 3/8" 3", 6"</p> <p>Barre di estensione Dr. Wobble da 1/2" 5", 10"</p> <p>Giunti universali Dr. 1/4", 3/8", 1/2".</p> <p>Adattatori 3/8"F x1/4"M, 3/8"F x1/2"M</p> <p>Adattatore per punta Dr. 1/4" con gambo x 1/4".</p> <p>Punte con gambo da 1/4" a taglio 4, 5, 6, 5 mm</p> <p>Phillips #1, #3</p> <p>Torx® antimanomissione T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40</p> <p>Esagono 3, 4, 5, 6 mm</p> <p>Pozidriv #1, #2</p> <p>9 pz. Set chiavi esagonali metriche 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm</p> <p>Tester di circuiti</p> <p>Chiave universale per filtro olio a 3 vie 63-102 mm</p>	<p>Bussole per candele da 2-3/8" 16, 21 mm</p> <p>7-1/2" Dr. 6pt. Bussole metriche 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm</p> <p>Bussola a punta quadrata tripla da 1-1/2" M10</p> <p>11- Chiavi combinate metriche 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19 mm</p> <p>1- Combinazione metrica X-BEAM® Chiave 13 mm</p> <p>2- Cacciaviti passanti in acetato</p> <p>Asolato 6x100 mm</p> <p>Phillips n. 2x100 mm</p>	2



128 pz. Set di chiavi a bussola metriche a 6 punti con attacco da 1/4", 3/8" e 5/8" con attacco da 1/4", 3/8" e 1/2" a 6 e 12

Contenuto del codice articolo	
ST09014A Cricchetto Dr. a sgancio rapido da 1-3/8". Cricchetto Dr. a sgancio rapido da 1-1/4". Cricchetto Dr. a sgancio rapido da 1-1/2". 10 - 1/4" Dr. 6pt. Prese metriche 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 millimetri 5 - 1/4" Dr. 6pt. Bussole metriche profonde 8, 9, 10, 11, 12 mm 11- 3/8" Dr. 6pt. Bussole metriche 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm 7- 3/8" Dr. 6pt. Bussola metrica profonda 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm Bussole Dr. E-Torx® 8 - 3/8" E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20 Bussole Dr. Bit da 17-3/8". A taglio 5,5, 6,5 mm Phillips n. 1, n. 2 Torx® T20, T30, T40 Torx® antimanomissione T45, T50, T55 T60 Esagono 3, 4, 5, 6 mm Pozidriv #1, #2, #3 Bussole per candele da 2-3/8" 16, 21 mm 7-1/2" Dr. 6pt. Bussole metriche 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm Bussola a punta quadrata tripla da 1-1/2" M10 12- Chiavi combinate metriche 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 millimetri 1- Chiave combinata metrica X-BEAM® 13 mm 2- Cacciaviti passanti in acetato Taglio 6 x100 mm Phillips n. 2x100 mm 41- Accessori Maniglia Dr. Spinner da 1/4". Barra di estensione Dr. Wobble da 1/4" 2" Barre di estensione Dr. Wobble da 3/8" 3", 6" Barre di estensione Dr. Wobble da 1/2" 5", 10" Giunti universali Dr. 1/4", 3/8", 1/2". Adattatori 3/8"F x1/4"M, 3/8"F x1/2"M Adattatore per punta Dr. 1/4" con gambo x 1/4". Punte con gambo da 1/4" A taglio 4, 5, 6,5 mm Phillips n. 1, n. 3 Torx® antimanomissione T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Esagonale 3, 4, 5, 6 mm Pozidriv n. 1, #2 9 pz. Set chiavi esagonali metriche extra lunghe 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm Tester di circuiti Chiave universale per filtro olio a 3 vie 63-102 mm	2

Contenuto del codice articolo	
ST09510L Cricchetti Dr. a sgancio rapido 3- 1/4", 3/8", 1/2" 10 - 1/4" Dr. 6pt. Bussole metriche 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm 10 - 1/4" Dr. 6pt. Prese SAE 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2" 6 - 1/4" Dr. 6pt. Bussole metriche profonde 4, 5, 6, 7, 8, 9 mm 11- 3/8" Dr. 6pt. Bussole metriche 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm 9 - 3/8" Dr. 6pt. Prese SAE 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8" 6 - 3/8" Dr. 6pt. Bussole metriche profonde 10, 11, 12, 13, 14, 15 mm Bussole per candele da 2-3/8" 16, 21 mm Bussole Dr. Bit da 22- 3/8" a taglio 4, 5,5, 6,5 mm Phillips #1, #2, #3 Pozidriv #1, #2, #3 Torx® T20, T30, T40 Torx® T45, T50, T55, T60 a prova di manomissione Esagono 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm 8 - 3/8" Dr. 6pt. Bussole E-Torx® E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20 4-1/2" Dr. 6pt. Bussole a impatto metriche 17, 19, 21, 23 mm 7-1/2" Dr. 12pt. Bussole metriche 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm 4-1/2" Dr. 12pt. Prese SAE 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/4" 6 - 1/2" Dr. 6pt. Bussole metriche profonde 10, 12, 13, 14, 17, 19 mm 12- Chiavi combinate metriche 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm 3- Chiavi a cricchetto metriche a doppia scatola 8 x10, 12x13, 17x19 mm 27- Accessori Adattatore Dr. Bit da 1/4". Maniglia Dr. Spinner da 1/4". Barra di estensione Dr. Wobble da 1/4" 4" Barre di prolunga con bloccaggio Dr. 3/8" 3", 6" Barra di estensione Dr. Wobble da 1/2" 5" Barra di prolunga con bloccaggio Dr. 1/2" 10" Giunti universali Dr. 1/4", 3/8", 1/2". Punte Torx® antimanomissione con gambo da 1/4" T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40 Set di 10 chiavi esagonali metriche 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 5,5, 6, 8, 10 mm	1



150 pz. 1/4", 3/8" e 1/2"

AZIONAMENTO METRICO DA 6 E 12 PUNTI/ SET CHIAVI A BUSSOLA SAE



Cricchetto a sgancio rapido



Leva di inversione a filo



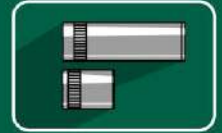
Estremità di fissaggio esagonale singola (6 pt.)



Le prese sono dotate di caricamento fuori angolo



Grandi contrassegni di dimensioni identificative facili



Prese standard e profonde



METRIC

1/4"

3/8"


1/2"




150

150 pz. Set di strumenti principali metrico/ SAE con attacco da 1/4", 3/8" e 1/2" a 6 e 12 punti/assoi a sbalzo metrico

70 pz. Set di cassette portautensili e SAE con attacco da 1/4", 3/8" e 1/2" a 6 e 12 punti/assoi a sbalzo metrico

Contenuto del codice articolo	
<p>ST09510SJ</p> <p>Cricchetti Dr. a sgancio rapido 3- 1/4", 3/8", 1/2"</p> <p>10 - 1/4" Dr. 6pt. Bussole metriche 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm</p> <p>10 - 1/4" Dr. 6pt. Prese SAE 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2"</p> <p>6 - 1/4" Dr. 6pt. Bussole metriche profonde 4, 5, 6, 7, 8, 9 mm</p> <p>11- 3/8" Dr. 6pt. Bussole metriche 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm</p> <p>9 - 3/8" Dr. 6pt. Prese SAE 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8"</p> <p>6 - 3/8" Dr. 6pt. Bussole metriche profonde 10, 11, 12, 13, 14, 15 mm</p> <p>Bussole per candele da 2-3/8" 16, 21 mm</p> <p>Bussole Dr. Bit da 22-3/8".</p> <p>Asolato 4, 5, 5, 6, 5 mm</p> <p>Phillips n. 1, n. 2, n. 3; Pozidriv #1, #2, #3</p> <p>Torx® T20, T30, T40</p> <p>Torx® T45, T50, T55, T60 a prova di manomissione</p> <p>Esagono 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm</p> <p>8 - 3/8" Dr. 6pt. Bussole E-Torx® E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20</p> <p>8 - 1/2" Dr. 12pt. Bussole metriche 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 34 mm</p> <p>4-1/2" Dr. 12pt. Prese SAE 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/4"</p> <p>6 - 1/2" Dr. 6pt. Bussole metriche profonde 10, 12, 13, 14, 17, 19 mm</p> <p>12- Chiavi combinate metriche 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm</p> <p>3- Chiavi a cricchetto metriche a doppia scatola 8 x10, 12x13, 17x19 mm</p> <p>3- Cacciaviti passanti</p> <p>Asolato 6x150 mm, 8x200 mm</p> <p>Phillips n. 2x150 mm</p> <p>27- Accessori</p> <p>Adattatore Dr. Bit da 1/4".</p> <p>Maniglia Dr. Spinner da 1/4".</p> <p>Barra di estensione Dr. Wobble da 1/4" 4"</p> <p>Barra di prolunga Dr. 1/4" 2"</p> <p>Barre di prolunga con bloccaggio Dr. 3/8" 3", 6"</p> <p>Barra di estensione Dr. Wobble da 1/2" 5"</p> <p>Barra di prolunga con bloccaggio Dr. 1/2" 10"</p> <p>Giunti universali Dr. 1/4", 3/8", 1/2".</p> <p>Punte Torx® antimanomissione con gambo da 1/4" T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40</p> <p>9 pz. Set chiavi esagonali metriche extra lunghe 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm</p>	1

Contenuto del codice articolo	
<p>Cassetta degli attrezzi a sbalzo da 1-5" Cricchetto a sgancio rapido Dr. da 1- 1/2"</p> <p>ST95104A70-6</p> <p>Bussole metriche da 17-1/2"* 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm</p> <p>Bussole profonde metriche da 3-1/2"* 17, 19, 21 mm</p> <p>11- Chiavi combinate 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 24 mm</p> <p>4- Cacciaviti in acetato a taglio 5x75 mm, 6x150 mm Phillips n. 1x75 mm, n. 2x150 mm</p> <p>1- Chiave regolabile 12"</p> <p>1- Pinza a becchi lunghi 6"</p> <p>1- Pinza Diagonale 6"</p> <p>1- Pinza per guardalinee 7"</p> <p>1- Martello a penna a sfera in noce americano da 24 once</p> <p>28- Accessori</p> <p>Barre di estensione Dr. Wobble da 1/2" 5", 10"</p> <p>Giunto universale Dr. 1/2".</p> <p>Maniglia Offset Dr. 1/2" 260 mm 8 Pz. Set chiavi esagonali pieghevoli metriche 16 pz. Set di spessimetri</p>	1
<p>Metrica a 6 punti Standard e</p> <p>Prese profonde</p>	
<p>ST95104A70</p> <p>Metrica a 12 punti Standard e</p> <p>Prese profonde</p>	



150 pz. 1/4", 3/8" e 1/2"

AZIONAMENTO METRICO DA 6 E 12 PUNTI/ SET DI UTENSILI SAE MASTER



Cricchetto a sgancio rapido



Leva di inversione a filo



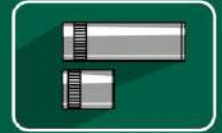
Estremità di fissaggio esagonale singola (6 pt.).



Le prese sono dotate di caricamento fuori angolo



Grandi contrassegni di dimensioni identificative facili



Prese standard e profonde



METRIC

1/4"

3/8"

1/2"



150



Cricchetti, prese e strumenti di guida



3 pezzi. 120XP 1/4", 3/8" E SET CRICCHETTO DA 1/2".

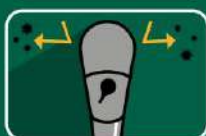
ST13975



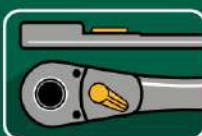
Progettato con
120 posizioni



Due infiltrazioni doppie
Nottolini da 60 denti ^{impilate}



Resiste allo sporco



Testa a goccia e a
basso profilo



Leva di inversione
a filo



Finitura
completamente cromata lucida



1/4"


3/8"

1/2"




3 pz. 120XP 1/4", 3/8" e 1/2"

Set di cricchetti

Contenuto del codice articolo		
ST13975	1- Cricchetto Dr. Full Polish 120XP da 1/4" 1- Cricchetto Dr. Full Polish 120XP da 3/8" 1- Cricchetto Dr. Full Polish 120XP 1/2"	12




13 pz. Set di bussole metriche a 6 punti con attacco da 1/4".

Contenuto del codice articolo		
ST09521L	1- Cricchetto a testa tonda a sgancio rapido 11-6pt. Bussole metriche 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm 1- Barra di estensione oscillante da 2"	6




20 pz. Set di bussole metriche a 6 punti con attacco da 1/4".

Contenuto del codice articolo		
ST09522	1- Cricchetto a testa tonda a sgancio rapido 13-6pt. Prese metriche 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm 4-6pt. Bussole metriche profonde 8, 10, 12, 13 mm 1- Barra di estensione 2" 1- Maniglia girevole	12




21 pz. Set di bussole metriche a 6 punti con attacco da 1/4".

Contenuto del codice articolo		
ST09521-02	1- Cricchetto a sgancio rapido 11-6pt. Bussole metriche 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm 6 punte con gambo da 25 litri Asolato 4, 5, 6 mm Phillips #1, #2, #3 3- Accessori Estensione 2" Maniglia girevole 6" Adattatore per punte	12




36 pz. Set di bussole metriche a 6 punti con attacco da 1/4".

Contenuto del codice articolo		
ST09001SJ	1 - Cricchetto a sgancio rapido 14-6pt. Bussole metriche 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm 5 - 6pt. Bussole metriche profonde 8, 10, 11, 12, 13 mm 9 - Punte con gambo da 25 litri a taglio 4, 5, 6 mm Phillips n. 1, n. 3 esagonale 3, 4, 5, 6 mm 7- Accessori Maniglia girevole Barre di estensione oscillanti da 2", 4" Estensione flessibile 6" Adattatore per punte Maniglia a T Giunto universale	12




52 pz. Set di bussole metriche a 6 punti con attacco da 1/4".

Contenuto del codice articolo		
ST09002SJ	1- Cricchetto a sgancio rapido 14-6pt. Bussole metriche 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm 4-6pt. Bussole profonde metriche 8, 10, 12, 13 mm 18 - Bussole per punte a taglio 4, 5,5, 6,5 mm Phillips #1, #2 Pozidriv #1, #2 Torx® T10, T15, T20, T25, T30, T40 Esagono 3, 4, 5, 6, 8 mm	12




25 pz. Set di bussole SAE a 6 punti con attacco da 1/4".

Contenuto del codice articolo		
ST09098SJ	1- Cricchetto a sgancio rapido 10 - 6pt. Prese SAE 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2" 10 - 6pt. Bussole profonde SAE 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2" 4- Accessori Maniglia flessibile 10" Estensione oscillante 2", 6" Giunto universale	6




65 pz. Set di bussole metriche/SAE a 6 punti con attacco da 1/4" e 3/8".

Contenuto del codice articolo		
ST09011SJ	<p>Cricchetto Dr. a sgancio rapido da 1-3/8".</p> <p>12-1/4" Dr. 6pt. Bussole metriche 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm</p> <p>10 - 1/4" Dr. 6pt. Prese SAE 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 11/32, 3/8, 7/16, 1/2"</p> <p>18 - Punte da 25 litri con gambo da 1/4" a taglio 4, 5,5, 6, 5 mm Phillips #1, #2, #3 Torx® T10, T15, T20, T25, T30, T40 Esagono 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm</p> <p>10 - 3/8" Dr. 6pt. Bussole metriche 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm</p> <p>8 - 3/8" Dr. 6pt. Prese SAE 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16"</p> <p>Bussola candela 1-3/8" Dr. 16 mm</p> <p>5 - Accessori Barra di estensione Dr. Wobble da 3/8" 3" Giunto universale Dr. 3/8". Adattatore per punta Dr. 1/4" con gambo x 1/4". Adattatore 3/8" F x 1/4" M Maniglia Dr. Spinner da 1/4".</p>	3




88 pz. Set di bussole metriche a 6 punti con attacco da 1/4" e 1/2".


Contenuto del codice articolo		
ST09013SJ	<p>Cricchetti Dr. a sgancio rapido da 2-1/4", 1/2".</p> <p>13-1/4" Dr. 6pt. Bussole metriche 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm</p> <p>6 - 1/4" Dr. 6pt. Prese metriche profonde 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm</p> <p>Bussole Dr. Bit da 17-1/4". Asolato 4, 5,5, 6, 5 mm Phillips #1, #2 Pozidriv #1, #2 Torx® T8, T10, T15, T20, T25, T31 Esagono 3, 4, 5, 6 mm</p> <p>Bussole per candele da 2-1/2" 16, 21 mm</p> <p>17-1/2" Dr. 6pt. Bussole metriche 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm</p> <p>6 - 1/2" Dr. 6pt. Bussole metriche profonde 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm</p> <p>15 punte da 30 litri con gambo 5/16". Asolato 8, 10, 12 mm Phillips #3, #4 Pozidriv #3, #4 Torx® T40, T45, T50, T55 Esagono 8, 10, 12, 14 mm</p> <p>10 - Accessori Maniglia a T Dr. 1/4". Barre di estensione Dr. Wobble da 1/4" 2", 4" Barre di estensione Dr. Wobble da 1/2" 5", 10" Giunti universali Dr. 1/4", 1/2". Adattatore a 3 vie 3/8" F x 1/2" M Maniglia Dr. Spinner da 1/4". Adattatore per punta Dr. 5/16" x 1/2".</p>	3



18 pz. Set di bussole per punte da 1/4" e 1/2".

Codice Articolo	Descrizione	
ST09051SJ	18 - Pz. 1/4" e 1/2" Dott. Set di prese per punte 6 bussole Dr. Bit da 1/4". A taglio Phillips n. 1, n. 2, n. 3 da 4, 5,5, 6,5 mm 6 - Bussole a punta quadra trippla Dr. 50L da 1/2" M5, M6, M8, M10, M12, M14 6 - Bussole a punta quadra trippla Dr. 100L da 1/2" M5, M6, M8, M10, M12, M14	5

Codice Articolo	Descrizione	
ST09052SJ	18 - Pz. 1/4" e 1/2" Dott. Set di bussole Torx® 6 - 1/4" Dr.Torx® Prese bit T10, T15, T20, T25, T30, T40 6 - 1/2" Dr. 50L Torx® Prese bit T30, T40, T45, T50, T55, T60 6 - 1/2" Dr. 100L Torx® Prese bit T30, T40, T45, T50, T55, T60	5

Codice Articolo	Descrizione	
ST09053SJ	18 - Pz. 1/4" e 1/2" Dott. Set di bussole per punte esagonali 6 - Bussole per punte esagonali da 1/4" 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm 6 - Bussole per punte esagonali Dr. 50L da 1/2" 5, 6, 7, 8, 10, 12 mm 6 - Bussole per punte esagonali Dr. 100L da 1/2" 5, 6, 7, 8, 10, 12 mm	5



3 pz. Set di bussole metriche da 1/4", 3/8" e 1/2".

- Design salvaspazio preferito e progettato per i professionisti
- Aiuta a mantenere organizzato lo spazio di lavoro
- I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
- Dimensioni delle prese chiaramente contrassegnate sui pin per un'identificazione immediata delle dimensioni
- I perni robusti e resistenti alla rottura hanno una forza professionale
- Indicatori di dimensione di rapida lettura sulla parte superiore di ciascun perno
- Ogni vassoio può contenere sia prese standard che profonde



3 pz. Set portabussole SAE da 1/4", 3/8" e 1/2".

- Design salvaspazio preferito e progettato per i professionisti
- Aiuta a mantenere organizzato lo spazio di lavoro
- I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
- Dimensioni delle prese chiaramente contrassegnate sui pin per dimensioni immediate identificazione
- I perni robusti e resistenti alla rottura hanno una forza professionale
- Indicatori di dimensione di rapida lettura sulla parte superiore di ciascun perno
- Ogni vassoio può contenere sia prese standard che profonde

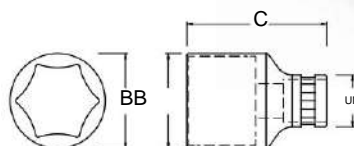


Codice articolo	
ST95401	9


Codice articolo	
ST95400	9

Preso a 6 punti con attacco da 1/4".

- Design dell'estremità del dispositivo di fissaggio a esagono singolo (6 punti).
- Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
- Doppia linea (SAE) e linea zigrinata (MM) per una facile identificazione prese standard e metriche
- Prodotto secondo specifiche industriali che garantiscono un design a parete sottile con dimensioni precise dell'estremità del dado
- Trattato termicamente per una lunga durata
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110

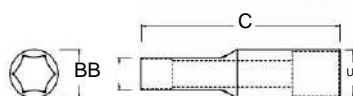


Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.


Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
ST11301SC	3,5 mm	24,5	11,8	6,1	6
ST11302SC	4,0 mm	24,5	11,8	7,0	6
ST11303SC	4,5 mm	24,5	11,8	7,3	6
ST11304SC	5,0 mm	24,5	11,8	8,0	6
ST11305SC	5,5 mm	24,5	11,8	8,6	6
ST11306SC	6,0 mm	24,5	11,8	9,2	6
ST11307SC	7,0 mm	24,5	11,8	10,7	6
ST11308SC	8,0 mm	24,5	11,8	11,8	6
ST11309SC	9,0 mm	24,5	13,0	13,0	6
ST11310SC	10,0 mm	24,5	14,2	14,2	6
ST11311SC	11,0 mm	24,5	15,8	15,8	6
ST11312SC	12,0 mm	24,5	16,8	16,8	6
ST11313SC	13,0 mm	24,5	17,5	17,5	6
ST11314SC	14,0 mm	24,5	19,5	19,5	6
ST11101SC	5/32"	24,5	11,8	7,0	6
ST11102SC	3/16"	24,5	11,8	7,8	6
ST11103SC	7/32"	24,5	11,8	8,5	6
ST11104SC	1/4"	24,5	11,8	9,5	6
ST11105SC	9/32"	24,5	11,8	10,7	6
ST11106SC	5/16"	24,5	11,8	11,8	6
ST11107SC	11/32"	24,5	12,5	12,5	6
ST11108SC	3/8"	24,5	13,8	13,8	6
ST11109SC	17/16"	24,5	15,7	15,7	6
ST11110SC	1/2"	24,5	17,3	17,3	6

Bussola profonda a 6 punti con attacco da 1/4".

- Design dell'estremità del dispositivo di fissaggio a esagono singolo (6 punti).
 - Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
 - Bussola profonda per raggiungere più elementi di fissaggio
 - I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
 - Doppia linea (SAE) e linea zigrinata (MM) per una facile identificazione prese standard e metriche
 - Prodotto secondo specifiche industriali che garantiscono un design a parete sottile con dimensioni precise dell'estremità del dado
 - Trattato termicamente per una lunga durata
 - La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
 - Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110**



Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
ST11401SC	4,0 mm	49.0	11.9	6.7	6
ST11402SC	5,0 mm	49.0	11.9	8.0	6
ST11403SC	6,0 mm	49.0	11.9	9.2	6
ST11404SC	7,0 mm	49.0	11.9	10.8	6
ST11405SC	8,0 mm	49.0	11.9	11.9	6
ST11406SC	9,0 mm	49.0	13.1	13.1	6
ST11407SC	10,0 mm	49.0	14.6	14.6	6
ST11408SC	11,0 mm	49.0	15.9	15.9	6
ST11409SC	12,0 mm	49.0	16.9	16.9	6
ST11410SC	13,0 mm	49.0	17.9	17.9	6
SC11201	3/16"	49.0	11.9	7.9	6
SC11202	7/32"	49.0	11.9	8.9	6
SC11203	1/4"	49.0	11.9	9.9	6
SC11204	9/32"	49.0	11.9	11.0	6
SC11205	5/16"	49.0	11.9	11.9	6
SC11206	11/32"	49.0	13.1	13.1	6
SC11207	3/8"	49.0	14.6	14.6	6
SC11208	7/16"	49.0	15.9	15.9	6
SC11209	1/2"	49.0	17.6	17.6	6

Cricchetto a testa tonda a sgancio rapido con attacco da 1/4".

- Il design a rilascio rapido consente una rapida rimozione della presa
- Il design a 60 denti richiede solo 6° di arco di oscillazione per spostare un dispositivo di fissaggio
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST11901SC	142.0	4

Attacco rapido da 1/4".

Cricchetto a goccia

- Il design a rilascio rapido consente una rapida rimozione della presa
- Il design a 60 denti richiede solo 6° di arco di oscillazione per spostare un dispositivo di fissaggio
- La leva di inversione montata ad incasso consente all'utente di cambiare direzione con una mano senza rimuovere il cricchetto
- La testa a goccia e a basso profilo e l'interruttore on/off montato a incasso consentono un migliore accesso in spazi ristretti
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST11905ST	143.0	4



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST11906ST	143.0	4

Cricchetto a goccia a sgancio rapido con attacco da 1/4" per carichi pesanti

- Il design a rilascio rapido consente una rapida rimozione della presa
- Il design a 45 denti richiede solo 8° di arco di oscillazione per spostare un dispositivo di fissaggio
- Il design sfalsato della maniglia offre spazio per le nocche nelle applicazioni con accesso ristretto
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST11970SC	153.0	4

Cricchetto 120XP con attacco da 1/4".

- Progettato con 120 posizioni che forniscono un arco di oscillazione di 3° in modo da poter ruotare gli elementi di fissaggio in spazi più ristretti
- Progettato con due nottolini doppi da 60 denti per una resistenza eccezionale
- Il design della testa a cricchetto chiusa resiste alle infiltrazioni di sporco in modo continuo ed esecuzione efficiente
- Fino al 50% più sottile rispetto ai sistemi a cricchetto convenzionali
- Testa a goccia, a basso profilo e interruttore on/off ad incasso consentire un migliore accesso in spazi ristretti
- La leva di inversione montata ad incasso consente all'utente di cambiare direzione con una mano senza rimuovere la chiave
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST11974	143.0	10

Maniglia Flex Drive da 1/4"/Barra demolitrice

- Maniglia per una maggiore leva per liberare i dispositivi di fissaggio più ostinati
- Azionamento della testa flessibile per molteplici angolazioni di utilizzo
- Costruzione monopezzo in acciaio legato per prestazioni robuste
- Il fermo a sfera aiuta a fissare la presa alla linguetta di azionamento
- La finitura cromata brillante e completamente lucida si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110




Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST11909SC	140,0	6

Maniglia a T con attacco da 1/4".

- La maniglia a T scorrevole fornisce maggiore leva per liberare elementi di fissaggio ostinati
- Fermo a sfera per un fissaggio sicuro della presa
- Consente l'utilizzo con una mano su ciascun lato della linguetta di azionamento
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST11910SC	100,0	6

Maniglia girevole da 1/4".

- L'impugnatura ergonomica fornisce l'equilibrio ottimale tra forza ed efficienza
- Fermo a sfera per un fissaggio sicuro della presa
- Manico in composito ad alto impatto
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110




Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST11911SC	150,0	6

Giunto universale con azionamento da 1/4".

- Giunto universale per un migliore accesso agli elementi di fissaggio difficili da raggiungere
- Il foro del perno può essere utilizzato con il perno di bloccaggio per un fissaggio sicuro della presa all'adattatore
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110




 Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST11912SC	34,7	6

Adattatore di azionamento da 1/4" 3/8"

- Il foro del perno può essere utilizzato con il perno di bloccaggio per un fissaggio sicuro della presa all'adattatore
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



 Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST11913SC	25,5	6

Adattatore per punta di azionamento da 1/4".

- Adattamento preciso per la punta nell'adattatore
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo		
ST11914SC		12

Estensione flessibile per guida da 1/4".

- L'albero flessibile consente all'estensione di piegarsi in più posizioni
- Raggiungere elementi di fissaggio di difficile accesso che le prese/prolunghe standard non possono raggiungere
- Permette di spostarsi con un angolo fino a 20°
- Progettato per accedere a dispositivi di fissaggio con angolazioni estreme, per l'uso in applicazioni a bassa coppia
- Il foro del perno può essere utilizzato con il perno di bloccaggio per un fissaggio sicuro della presa all'estensione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST11922SC	150,0	6

Estensioni oscillanti con attacco da 1/4".

- Estensione oscillante per raggiungere meglio più elementi di fissaggio
- Fornisce un migliore accesso angolato rispetto alle barre di estensione standard non oscillanti
- L'impugnatura zigrinata fornisce una superficie antiscivolo
- Fermo a sfera per un fissaggio sicuro della presa
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110

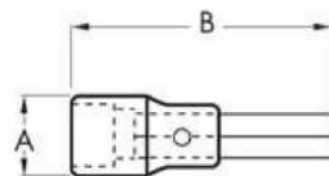


Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Misurare	Lunghezza (mm)	
ST11903SC	2"	50,8	6
ST11904SC	4"	101,6	6

Bussole per punte da 1/4".

- Punta progettata con precisione per un migliore adattamento agli elementi di fissaggio
- I grandi contrassegni dimensionali stampati forniscono una rapida identificazione della dimensione
- Trattato termicamente per una lunga durata
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Le punte con inserti in acciaio S2 offrono la massima resistenza e durata
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza (mm) (Dimensione B)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	
SC21301	Phillips #1	36,5	12,0	12
SC21302	Phillips #2	36,5	12,0	12
SC21303	Phillips #3	36,5	12,0	12



Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza (mm) (Dimensione B)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	
SC21401	Pozidriv #1	36,5	12,0	12
SC21402	Pozidriv #2	36,5	12,0	12
SC21403	Pozidriv #3	36,5	12,0	12



Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza (mm) (Dimensione B)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	
SC21501	Asolato 4,0 mm	36,5	12,0	12
SC21502	Asolato 5,5 mm	36,5	12,0	12
SC21503	Asolato 6,5 mm	36,5	12,0	12



Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza (mm) (Dimensione B)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	
SC21201	Esagono 3,0 mm	36,5	12,0	12
SC21202	Esagono 4,0 mm	36,5	12,0	12
SC21203	Esagono 5,0 mm	36,5	12,0	12
SC21204	Esagono 6,0 mm	36,5	12,0	12
SC21206	Esagono 7,0 mm	36,5	12,0	12
SC21205	Esagono 8,0 mm	36,5	12,0	12




Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza (mm) (Dimensione B)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	
SC21101	Torx®T8	36,5	12,0	12
SC21102	Torx®T10	36,5	12,0	12
SC21103	Torx® T15	36,5	12,0	12
ST21104SC	Torx®T20	36,5	12,0	12
ST21105SC	Torx® T25	36,5	12,0	12
ST21108BU	Torx® T27	36,5	12,0	12
ST21106	Torx®T30	36,5	12,0	12
SC21107	Torx®T40	36,5	12,0	12




Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

5 pz. Set di bussole per candele metriche con attacco da 3/8".

Contenuto del codice articolo		
ST09003SJ	1- Barra di estensione oscillante da 6" 1- Barra di estensione bloccabile da 6" 1- Maniglia a cricchetto con testa flessibile offset 2- Bussole per candele 16, 21 mm	12



14 pz. Set di bussole metriche a 6 punti con attacco da 3/8".

Contenuto del codice articolo		
ST09523	1- Cricchetto a testa tonda a sgancio rapido 12-6pt. Bussole metriche 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm	12




22 pz. Set di bussole metriche a 6 punti con attacco da 3/8".

Contenuto del codice articolo		
ST09524	1- Cricchetto a sgancio rapido 14-6pt. Bussole metriche 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm 4-6pt. Bussole metriche profonde 12, 13, 17, 19 mm 1- Bussola candela 16 mm 1- Barra di prolunga 6"	10



60 pz. Set di bussole metriche a 6 punti con attacco da 3/8".

Contenuto del codice articolo		
ST09004SJ	1- Cricchetto a sgancio rapido 18 - 6pt. Bussole metriche 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 mm 11- 6pt. Bussole profonde metriche 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm Bussole a 2 candele 16, 21 mm Bussole a 24 bit A taglio 5,5, 6,5, 8 mm Phillips n. 1 (2x), #2 (2x), #3 Torx® T10, T15, T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55 Hex 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 mm 4- Accessori Barre di estensione oscillanti 3", 10" Giunto universale 1/2" F x 3/8" M Adattatore a 3 vie	3



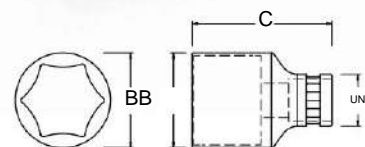
16 pz. Set di bussole SAE a 6 punti con attacco da 3/8".

Contenuto del codice articolo		
ST09085SJ	1- Cricchetto a sgancio rapido 11- 6pt. Prese SAE 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8" 4- Accessori Estensioni oscillanti 3", 6" Maniglia flessibile 8" Adattatore a 3 vie 1/2" F x 3/8" M	12




Bussola a 6 punti con attacco da 3/8".

- Design dell'estremità del dispositivo di fissaggio a esagono singolo (6 punti).
- Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
- Linea doppia (SAE) e linea zigrinata (MM) per identificare facilmente le prese standard e metriche
- Prodotto secondo specifiche industriali che garantiscono un design a parete sottile con dimensioni precise dell'estremità del dado
- Trattato termicamente per una lunga durata
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



03

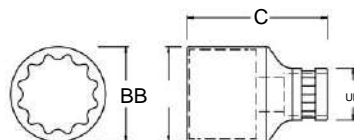
Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
ST12301SC	6,0 mm	25,0	17,0	10,0	6
ST12302SC	7,0 mm	25,0	17,0	10,8	6
ST12303SC	8,0 mm	25,0	17,0	11,9	6
ST12304SC	9,0 mm	25,0	17,0	12,9	6
ST12305SC	10,0 mm	25,0	17,0	14,5	6
ST12306SC	11,0 mm	25,0	17,0	15,8	6
ST12307SC	12,0 mm	25,0	17,0	17,0	6
ST12308SC	13,0 mm	25,0	18,3	18,3	6
ST12309SC	14,0 mm	25,0	19,5	19,5	6
ST12310SC	15,0 mm	25,0	20,8	20,8	6
ST12311SC	16,0 mm	25,0	22,0	22,0	6
ST12312SC	17,0 mm	25,0	23,3	23,3	6
ST12313SC	18,0 mm	25,0	23,8	23,8	6
ST12314SC	19,0 mm	28,0	25,5	19,0	6
ST12315SC	20,0 mm	28,0	27,0	23,0	4
ST12316SC	21,0 mm	28,0	27,5	25,0	4
ST12317SC	22,0 mm	31,5	29,5	26,0	4
ST12318SC	24,0 mm	31,5	31,9	26,0	4
ST12101SC	1/4"	25,0	17,2	10,9	6
ST12102SC	5/16"	25,0	17,2	11,9	6
ST12103SC	3/8"	25,0	17,2	13,8	6
ST12104SC	7/16"	25,0	17,2	16,0	6
ST12105SC	1/2"	25,0	17,9	17,9	6
ST12106SC	9/16"	25,0	19,7	19,7	6
ST12107SC	5/8"	25,0	22,2	22,2	6
ST12108SC	11/16"	25,0	23,9	23,9	6
ST12109SC	3/4"	25,0	25,6	25,6	6
ST12110SC	13/16"	28,0	27,9	27,9	6
SC12111	7/8"	28,0	29,7	29,7	6




Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Bussola a 12 punti con attacco da 3/8".

- Design dell'estremità di fissaggio a doppio esagono (12 pt.).
- Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
- Linea doppia (SAE) e linea zigrinata (MM) per identificare facilmente le prese standard e metriche
- Prodotto secondo specifiche industriali che garantiscono un design a parete sottile con dimensioni precise dell'estremità del dado
- Trattato termicamente per una lunga durata
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- **Soddisfa o supera ASME B107.110**

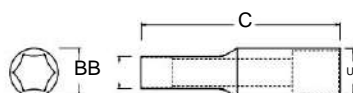


Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.


Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
ST12601BU	8,0 mm	25,0	17,0	11,9	6
ST12602BU	9,0 mm	25,0	17,0	12,9	6
ST12603BU	10,0 mm	25,0	17,0	14,5	6
ST12604BU	11,0 mm	25,0	17,0	15,8	6
ST12605BU	12,0 mm	25,0	17,0	17,0	6
ST12606BU	13,0 mm	25,0	18,3	18,3	6
ST12607BU	14,0 mm	25,0	19,5	19,5	6
ST12608BU	15,0 mm	25,0	20,8	20,8	6
ST12609BU	16,0 mm	25,0	22,0	22,0	6
ST12610BU	17,0 mm	25,0	23,3	23,3	6
ST12611BU	18,0 mm	25,0	23,8	23,8	6
ST12612BU	19,0 mm	28,0	25,5	19,0	6
ST12613BU	20,0 mm	28,0	27,0	23,0	4
ST12614BU	21,0 mm	28,0	27,5	25,0	4
ST12615BU	22,0 mm	31,5	29,5	26,0	4
ST12616BU	24,0 mm	31,5	31,9	26,0	4

Bussola profonda a 6 punti con attacco da 3/8".

- Design dell'estremità del dispositivo di fissaggio a esagono singolo (6 punti).
- Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- Bussola profonda per raggiungere più elementi di fissaggio
- I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
- Linea doppia (SAE) e linea zigrinata (MM) per identificare facilmente le prese standard e metriche
- Prodotto secondo specifiche industriali che garantiscono un design a parete sottile con dimensioni precise dell'estremità del dado
- Trattato termicamente per una lunga durata
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110

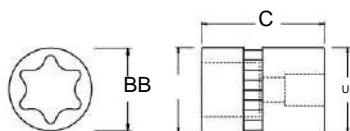



Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
ST12401SC	8,0 mm	63,5	16,8	11,9	6
ST12402SC	9,0 mm	63,5	16,8	12,9	6
ST12403SC	10,0 mm	63,5	16,8	14,5	6
ST12404SC	11,0 mm	63,5	16,8	15,8	6
ST12405SC	12,0 mm	63,5	16,8	16,8	6
ST12406SC	13,0 mm	63,5	18,7	18,7	6
ST12407SC	14,0 mm	63,5	19,5	19,5	6
ST12408SC	15,0 mm	63,5	20,8	20,8	6
ST12409SC	16,0 mm	63,5	22,0	22,0	6
ST12410SC	17,0 mm	63,5	23,7	23,7	6
ST12411SC	18,0 mm	63,5	23,8	23,8	6
ST12412SC	19,0 mm	63,5	25,5	25,5	6
ST12413SC	20,0 mm	63,5	27,0	27,0	4
ST12414SC	21,0 mm	63,5	27,8	27,8	4
ST12415SC	22,0 mm	63,5	29,5	29,5	4
SC12201	3/8"	63,5	16,8	13,8	6
SC12202	7/16"	63,5	16,8	16,0	6
SC12203	1/2"	63,5	18,3	18,3	6
SC12204	9/16"	63,5	19,8	19,8	6
SC12205	5/8"	63,5	22,0	22,0	6
SC12206	11/16"	63,5	23,8	23,8	6
SC12207	3/4"	63,5	25,6	25,6	6
SC12208	13/16"	63,5	27,8	27,8	6
SC12209	7/8"	63,5	29,8	29,8	6

Bussole Torx® esterne con attacco da 3/8".

- Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
- Prodotto secondo specifiche industriali che garantiscono un design a parete sottile con dimensioni precise dell'estremità del dado
- Trattato termicamente per una lunga durata
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera Camcar TXF-701




 Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
ST12701SC	E4	26.0	17.0	7.0	6
ST12702SC	E5	26.0	17.0	8.0	6
ST12703SC	E6	26.0	17.0	8.0	6
ST12704SC	E7	26.0	17.0	9.0	6
ST12705SC	E8	26.0	17.0	10.5	6
ST12706SC	E10	26.0	17.0	13.0	6
ST12707SC	E11	26.0	17.0	14.0	6
ST12708SC	E12	26.0	17.0	15.0	6
ST12709SC	E14	28.5	18.3	18.3	6
ST12710SC	E16	28.5	18.3	18.3	6
ST12711SC	E18	28.5	19.5	19.5	6
ST12712SC	E20	30,5	22.0	22.0	6

Bussola per candela con attacco da 3/8".

- Design dell'estremità del dispositivo di fissaggio a esagono singolo (6 punti).
- Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
- Prodotto secondo specifiche industriali che garantiscono un design a parete sottile con dimensioni precise dell'estremità del dado
- Trattato termicamente per una lunga durata
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



 Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	
ST12915SC	16,0 mm	6
ST12916SC	21,0 mm	6
ST12919SC	5/8"	6
ST12920SC	13/16"	6

Cricchetto tozzo a sgancio rapido con attacco da 3/8".

- Lunghezza della maniglia corta per un migliore accesso
- Il design a rilascio rapido consente una rapida rimozione della presa
- La leva di inversione montata ad incasso consente all'utente di cambiare direzione con una mano senza rimuovere la chiave
- Testa a goccia, a basso profilo e interruttore on/off ad incasso consentire un migliore accesso in spazi ristretti
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST12960SC	169.0	6

Cricchetto a testa tonda a sgancio rapido con attacco da 3/8".

- Il design a rilascio rapido consente una rapida rimozione della presa
- Il design a 60 denti richiede solo 6° di arco di oscillazione per spostare un dispositivo di fissaggio
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST12901SC	197.0	4

Attacco rapido da 3/8".

Cricchetto a goccia

- Il design a rilascio rapido consente una rapida rimozione della presa
- Il design a 60 denti richiede solo 6° di arco di oscillazione per spostare un dispositivo di fissaggio
- La leva di inversione montata ad incasso consente all'utente di cambiare direzione con una mano senza rimuovere la chiave
- La testa a goccia e a basso profilo e l'interruttore on/off montato a incasso consentono un migliore accesso in spazi ristretti
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST12971ST	200,0	4

Attacco rapido da 3/8".

Cricchetto a goccia

- Il design a rilascio rapido consente una rapida rimozione della presa
- Il design a 60 denti richiede solo 6° di arco di oscillazione per spostare un dispositivo di fissaggio
- La leva di inversione montata ad incasso consente all'utente di cambiare direzione con una mano senza rimuovere la chiave
- La testa a goccia e a basso profilo e l'interruttore on/off montato a incasso consentono un migliore accesso in spazi ristretti
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST12972ST	200,0	4

Cricchetto a goccia a sgancio rapido Flex con offset guida da 3/8".

- Il design a rilascio rapido consente una rapida rimozione della presa
- Il design a 45 denti richiede solo 8° di arco di oscillazione per spostare un dispositivo di fissaggio
- La leva di inversione montata ad incasso consente all'utente di cambiare direzione con una mano senza rimuovere la chiave
- La testa flessibile fornisce l'accesso per dispositivi di fissaggio angolari difficili da raggiungere
- La testa a goccia e a basso profilo e l'interruttore on/off montato a incasso consentono un migliore accesso in spazi ristretti
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST12911SC	275,0	4

Cricchetto a goccia a sgancio rapido con attacco per carichi pesanti con attacco da 3/8".

- Il design a rilascio rapido consente una rapida rimozione della presa
- Il design a 60 denti richiede solo 6° di arco di oscillazione per spostare un elemento di fissaggio
- La leva di inversione montata ad incasso consente all'utente di cambiare direzione con una mano senza rimuovere la chiave
- La testa a goccia e a basso profilo e l'interruttore on/off montato a incasso consentono un migliore accesso in spazi ristretti
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST12970SC	217,0	4

Cricchetto 120XP con attacco da 3/8".

- Progettato con 120 posizioni che forniscono un arco di oscillazione di 3° in modo da poter ruotare gli elementi di fissaggio in spazi più ristretti
- Progettato con due nottolini doppi da 60 denti per una resistenza eccezionale
- Il design della testa a cricchetto chiusa resiste alle infiltrazioni di sporco in modo continuo ed esecuzione efficiente
- Fino al 50% più sottile rispetto ai sistemi a cricchetto convenzionali
- Testa a goccia, a basso profilo e interruttore on/off ad incasso consentire un migliore accesso in spazi ristretti
- La leva di inversione montata ad incasso consente all'utente di cambiare direzione con una mano senza rimuovere la chiave
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST12974	200,0	10

Maniglia Flex Drive da 3/8"/Barra demolitrice

- Maniglia per una maggiore leva per liberare i dispositivi di fissaggio più ostinati
- Azionamento della testa flessibile per molteplici angolazioni di utilizzo
- Costruzione monopezzo in acciaio legato per prestazioni robuste
- Il fermo a sfera aiuta a fissare la presa alla linguetta di azionamento
- La finitura cromata brillante e completamente lucida si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST12909SC	213,0	6

Maniglia a T con attacco da 3/8".

- La maniglia a T scorrevole fornisce maggiore leva per liberare elementi di fissaggio ostinati
- Fermo a sfera per un fissaggio sicuro della presa
- Consente l'utilizzo con una mano su ciascun lato della linguetta di azionamento
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110




Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST12910SC	247,0	6

Giunto universale con trasmissione da 3/8".

- Giunto universale per un migliore accesso agli elementi di fissaggio difficili da raggiungere
- Il foro del perno può essere utilizzato con il perno di bloccaggio per un fissaggio sicuro della presa all'adattatore
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110




 Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.


Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST12912SC	51.2	6

Adattatore per unità da 3/8".

- Il foro del perno può essere utilizzato con il perno di bloccaggio per un fissaggio sicuro della presa all'adattatore
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110




 Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Misurare	Lunghezza (mm)	
ST12913SC	1/4"	25.6	6
ST12914SC	1/2"	25.7	6

Adattatore per punta di azionamento da 3/8" 1/4"

- Adattamento preciso per la punta nell'adattatore
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Lega di cromo vanadio acciaio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110




 Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	
ST12917SC	6

Adattatore a 3 vie con attacco da 3/8" 1/2"

- Adattatore a 3 posizioni
- Il foro del perno può essere utilizzato con il perno di bloccaggio per un fissaggio sicuro della presa all'adattatore
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



 Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	
ST12930SC	6

Estensione flessibile per guida da 3/8".

- L'albero flessibile consente all'estensione di piegarsi in più posizioni
- Raggiungere elementi di fissaggio di difficile accesso che le prese/prolunghe standard non possono raggiungere
- Permette di spostarsi con un angolo fino a 20°
- Progettato per accedere a dispositivi di fissaggio con angolazioni estreme, per l'uso in applicazioni a bassa coppia
- Il foro del perno può essere utilizzato con il perno di bloccaggio per un fissaggio sicuro della presa all'estensione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST12922SC	200,0	6

Estensioni oscillanti per unità da 3/8".

- Estensione oscillante per raggiungere meglio più elementi di fissaggio
- Fornisce un migliore accesso angolato rispetto alle barre di estensione standard non oscillanti
- L'impugnatura zigrinata fornisce una superficie antiscivolo
- Fermo a sfera per un fissaggio sicuro della presa
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Misurare	Lunghezza (mm)	
ST12903SC	3"	76.2	6
ST12904SC	6"	152.4	6
ST12905SC	10"	254.0	6

Prolunga di bloccaggio unità da 3/8".

- Estensione di bloccaggio per raggiungere meglio più elementi di fissaggio
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Il meccanismo di bloccaggio collega saldamente la presa all'estensione
- L'impugnatura zigrinata fornisce una superficie antiscivolo
- Fermo a sfera per un fissaggio sicuro della presa
- Soddisfa o supera ASME B107.110

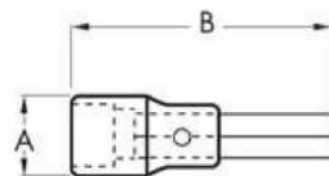


Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Misurare	Lunghezza (mm)	
ST12906SC	3"	76.2	6
ST12907SC	6"	152.4	6
ST12908SC	10"	254.0	6

Bussole per punte da 3/8".

- Punta progettata con precisione per un migliore adattamento agli elementi di fissaggio
- I grandi contrassegni dimensionali stampati forniscono una rapida identificazione della dimensione
- Trattato termicamente per una lunga durata
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Le punte con inserti in acciaio S2 offrono la massima resistenza e durata
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza (mm) (Dimensione B)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	
SC22301	Phillips #1	48.0	18.0	6
SC22302	Phillips #2	48.0	18.0	6
SC22303	Phillips #3	254	18.0	6

Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza (mm) (Dimensione B)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	
SC22401	Pozidriv #1	48.0	18.0	6
SC22402	Pozidriv #2	48.0	18.0	6
SC22403	Pozidriv #3	254	18.0	6

Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza (mm) (Dimensione B)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	
SC22504	Asolato 4,0 mm	48.0	18.0	6
SC22501	Asolato 5,5 mm	48.0	18.0	6
SC22502	Asolato 6,5 mm	48.0	18.0	6
SC22503	Asolato 8,0 mm	48.0	18.0	6

Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza (mm) (Dimensione B)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	
SC22201	Esagono 3,0 mm	48.0	18.0	6
SC22202	Esagono 4,0 mm	48.0	18.0	6
SC22203	Esagono 5,0 mm	48.0	18.0	6
SC22204	Esagono 6,0 mm	48.0	18.0	6
SC22205	Esagono 7,0 mm	48.0	18.0	6
SC22206	Esagono 8,0 mm	48.0	18.0	6
SC22207	Esagono 10,0 mm	48.0	18.0	6


Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza (mm) (Dimensione B)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	
SC22101	Torx®T10	48.0	18.0	6
SC22102	Torx® T15	48.0	18.0	6
SC22103	Torx®T20	48.0	18.0	6
SC22104	Torx® T25	48.0	18.0	6
SC22105	Torx® T27	48.0	18.0	6
SC22106	Torx®T30	48.0	18.0	6
SC22107	Torx®T40	48.0	18.0	6
SC22108	Torx® T45	48.0	18.0	6
SC22109	Torx®T50	48.0	18.0	6
SC22110	Torx®T55	48.0	18.0	6
SC22111	Torx®T60	48.0	18.0	6

Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza (mm) (Dimensione B)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	
SC22601	Torx® T45 a prova di manomissione	48.0	18.0	6
SC22602	Torx® T50 a prova di manomissione	48.0	18.0	6
SC22603	Torx® T55 a prova di manomissione	48.0	18.0	6
SC22604	Torx® T60 a prova di manomissione	48.0	18.0	6




Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

16 pz. Set di bussole metriche a 6 punti con attacco da 1/2".

Contenuto del codice articolo		
ST09520	10 - 6pt. Bussole metriche 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24 mm 6 - 6pt. Bussole metriche profonde 10, 12, 14, 17, 19, 21 mm	8



15 pz. Set di bussole metriche a 6 punti con attacco da 1/2".

Contenuto del codice articolo		
ST09525SJ	1- Cricchetto a testa tonda a sgancio rapido 13-6pt. Bussole metriche 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 mm 1- Barra di estensione oscillante da 5"	2




17 pz. Set di bussole metriche a 12 punti con attacco da 1/2".

Contenuto del codice articolo		
ST09086SJ	1- Cricchetto a sgancio rapido 13-12pt. Bussole metriche 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm 1- Bussola candela 16 mm 2- Accessori Estensione oscillante 5" Maniglia flessibile 10"	6



18 pz. Set di bussole metriche a 12 punti con attacco da 1/2".

Contenuto del codice articolo		
ST09203SJ	1- Cricchetto a sgancio rapido 14-12pt. Bussole metriche 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 24, 27, 30, 32 mm 3- Accessori Estensioni oscillanti 5", 10" Maniglia a T	6




18 pz. Set di bussole metriche a 12 punti con attacco da 1/2".

Contenuto del codice articolo		
ST09204SJ	1- Cricchetto a sgancio rapido 14-12pt. Prese metriche 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 24, 27, 30, 32mm 3- Accessori Estensioni oscillanti 5", 10" Maniglia a T	6




23 pz. Set di bussole metriche a 6 punti con attacco da 1/2".

Contenuto del codice articolo		
ST09005SJ	1- Cricchetto a sgancio rapido 16 - 6pt. Prese metriche 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 30, 32, 34 mm 3-6pt. Bussole metriche profonde 13, 17, 19 mm 3- Accessori Barra di estensione oscillante da 10" Giunto universale Adattatore a 3 vie 1/2" F x 3/8" M	4



23 pz. Set di bussole metriche a 6 punti con attacco da 1/2".

Contenuto del codice articolo		
ST09526	1- Cricchetto a testa tonda a sgancio rapido 15 - 6pt. Prese metriche 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 30, 32, 34mm 4-6pt. Bussole metriche profonde 12, 14, 17, 19 mm 2- Bussole per candele 16, 21 mm 1- Barra di estensione 10"	4




24 pz. Set di bussole metriche a 6 punti con attacco da 1/2".

Contenuto del codice articolo		
ST09060-6SJ	1- Cricchetto a sgancio rapido 19 - 6pt. Bussole metriche 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm 4- Accessori Prolunga oscillante 5", 10" Giunto universale Maniglia a T	4



24 pz. Set di bussole metriche a 12 punti con attacco da 1/2".

Contenuto del codice articolo	
ST09060SJ 1- Cricchetto a sgancio rapido 19 - 12pt. Prese metriche 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm 4- Accessori Barre di estensione oscillanti 5", 10" Giunto universale Maniglia a T	4



25 pz. Set di bussole metriche a 12 punti con attacco da 1/2".

Contenuto del codice articolo	
ST09092ME-12 1- Cricchetto a sgancio rapido 20-12pt. Prese metriche 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 mm 1- Bussola candela 21 mm 3- Accessori Estensione oscillante 10" Giunto universale Maniglia flessibile	4




28 pz. Set di bussole metriche a 12 punti con attacco da 1/2".

Contenuto del codice articolo	
ST09090SJ 1- Cricchetto a sgancio rapido 21-12pt. Bussole metriche 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 32 mm 6 - Accessori Estensioni Wobble 5", 10" Maniglia flessibile 10" Maniglia a T Giunto universale Maniglia di velocità	4




60 pz. Set di bussole metriche a 6 punti con attacco da 1/2".

Contenuto del codice articolo		
ST09007SJ	<p>1- Cricchetto a sgancio rapido</p> <p>17-6pt. Bussole metriche 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm</p> <p>10 - 6pt. Bussole profonde metriche 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm</p> <p>18 punte da 25 litri con gambo da 1/4". Pozidriv #1, #2, #3 Esagono 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Torx® T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40</p> <p>Punte da 25 litri con gambo da 6 - 1/4". Asolato 4, 5,5, 6,5 mm Phillips #1, #2, #3</p> <p>8 - Accessori Bussole per candele 16, 21 mm Barre di estensione oscillanti 5", 10" Giunto universale Adattatore a 3 vie 3/8" F x 1/2" M Adattatore per punte da 1/4". Cacciavite a bussola da 1/4".</p>	3




20 pz. Set di bussole SAE a 6 e 12 punti con attacco da 1/2".

Contenuto del codice articolo		
ST09087SJ	<p>1- Cricchetto a sgancio rapido</p> <p>8 - 6pt. Prese SAE 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4"</p> <p>7-12pt. Prese SAE 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4"</p> <p>4- Accessori Estensioni oscillanti 5", 10" Maniglia flessibile 15" Adattatore a 3 vie 3/8" F x 1/2" M</p>	4




22 pz. Set di bussole SAE a 12 punti con attacco da 1/2".

Contenuto del codice articolo		
ST09088SJ	1- Cricchetto a sgancio rapido 15 - 12pt. Prese SAE 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4" 6 - Accessori Barre di estensione oscillanti 5", 10" Manico flessibile con giunto universale con impugnatura a T da 10" Rocker veloce	3



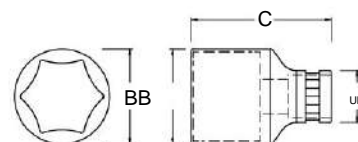
46 pz. Set di bussole metriche/SAE a 6 punti con attacco da 1/2".

Contenuto del codice articolo		
ST09006SJ	1- Cricchetto a sgancio rapido 20-6pt. Bussole metriche 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32, 34 mm 7-6pt. Bussole profonde metriche 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm 11-6pt. Prese SAE 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1" 2- Bussole per candele metriche 16, 21 mm 5 - Accessori Maniglia flessibile 10" Estensioni oscillanti 5", 10" Giunto universale Adattatore a 3 vie 3/8"F x1/2"M	3




Bussola a 6 punti con attacco da 1/2".

- Design dell'estremità del dispositivo di fissaggio a esagono singolo (6 punti).
- Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
- Linea doppia (SAE) e linea zigrinata (MM) per identificare facilmente le prese standard e metriche
- Prodotto secondo specifiche industriali che garantiscono un design a parete sottile con precisione dimensioni dell'estremità del dado
- Trattato termicamente per una lunga durata
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110

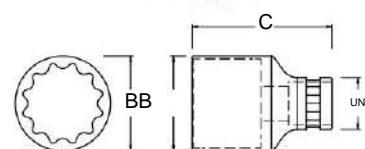


Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.


Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza totale (mm)	Estremità guida (mm)	Estremità chiave (mm)	
		(Dimensione C)	(Dimensione A)	(Dimensione B)	
ST13319SC	8,0 mm	38,0	22,2	13,3	6
ST13320SC	9,0 mm	38,0	22,2	14,3	6
ST13301SC	10,0 mm	38,0	22,2	15,3	6
ST13302SC	11,0 mm	38,0	22,2	16,5	6
ST13303SC	12,0 mm	38,0	22,2	17,8	6
ST13304SC	13,0 mm	38,0	22,2	19,0	6
ST13305SC	14,0 mm	38,0	22,2	20,3	6
ST13306SC	15,0 mm	38,0	22,2	22,2	6
ST13307SC	16,0 mm	38,0	22,2	22,2	6
ST13308SC	17,0 mm	38,0	23,9	23,9	6
ST13309SC	18,0 mm	38,0	24,9	24,9	6
ST13310SC	19,0 mm	38,0	25,9	24,0	6
ST13311SC	20,0 mm	38,0	27,8	24,0	4
ST13312SC	21,0 mm	38,0	27,9	24,0	4
ST13313SC	22,0 mm	38,0	29,9	26,0	4
ST13314SC	23,0 mm	40,0	31,1	26,0	4
ST13315SC	24,0 mm	40,0	31,9	26,0	4
ST13316SC	27,0 mm	40,0	35,9	29,0	4
ST13324	28,0 mm	40,0	37,6	30,0	4
ST13317SC	30,0 mm	42,0	39,9	33,0	2
ST13318SC	32,0 mm	42,0	41,9	34,0	2
ST13321SC	34,0 mm	42,0	43,9	35,0	2
ST13101SC	5/16"	37,8	22,2	13,3	6
ST13102SC	3/8"	37,8	22,2	14,5	6
ST13103SC	7/16"	37,8	22,2	17,0	6
ST13104SC	1/2"	37,8	22,2	18,6	6
ST13105SC	9/16"	37,8	22,2	20,6	6
ST13106SC	5/8"	37,8	22,2	22,2	6
ST13107SC	11/16"	37,8	23,8	23,8	6
ST13108SC	3/4"	37,8	25,9	25,9	6
ST13109SC	13/16"	37,8	27,9	27,9	4
ST13110SC	7/8"	37,8	29,9	29,9	4
ST13111SC	15/16"	37,8	31,9	31,9	4
ST13112SC		40,0	33,9	33,9	4
ST13113SC	1" 1,1/16"	40,0	35,9	35,9	4
ST13114SC	16"	42,0	37,9	37,9	4
ST13115SC	1.1/8" 1.1/4"	42,0	41,9	41,9	2

Bussola a 12 punti con attacco da 1/2".

- Design dell'estremità di fissaggio a doppio esagono (12 pt.).
- Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
- Linea doppia (SAE) e linea zigrinata (MM) per identificare facilmente le prese standard e metriche
- Prodotto secondo specifiche industriali che garantiscono un design a parete sottile con precisione dimensioni dell'estremità del dado
- Trattato termicamente per una lunga durata
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.


Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
ST13619SC	8,0 mm	38,0	22,2	13,3	6
ST13620SC	9,0 mm	38,0	22,2	14,3	6
ST13601SC	10,0 mm	38,0	22,2	15,3	6
ST13602SC	11,0 mm	38,0	22,2	16,5	6
ST13603SC	12,0 mm	38,0	22,2	17,8	6
ST13604SC	13,0 mm	38,0	22,2	19,0	6
ST13605SC	14,0 mm	38,0	22,2	20,3	6
ST13606SC	15,0 mm	38,0	22,2	22,2	6
ST13607SC	16,0 mm	38,0	22,2	22,2	6
ST13608SC	17,0 mm	38,0	23,9	23,9	6
ST13609SC	18,0 mm	38,0	24,9	24,9	6
ST13610SC	19,0 mm	38,0	25,9	24,0	6
ST13611SC	20,0 mm	38,0	27,8	24,0	4
ST13612SC	21,0 mm	38,0	27,9	24,0	4
ST13613SC	22,0 mm	38,0	29,9	26,0	4
ST13614SC	23,0 mm	40,0	31,1	26,0	4
ST13615SC	24,0 mm	40,0	31,9	26,0	4
ST13616SC	27,0 mm	40,0	35,9	29,0	4
ST13617SC	30,0 mm	42,0	39,9	33,0	2
ST13618SC	32,0 mm	42,0	41,9	34,0	2
ST13501SC	5/16"	37,8	22,2	13,3	6
ST13502SC	3/8"	37,8	22,2	14,5	6
ST13503SC	7/16"	37,8	22,2	17,0	6
ST13504SC	1/2"	37,8	22,2	18,6	6
ST13505SC	9/16"	37,8	22,2	20,6	6
ST13506SC	5/8"	37,8	22,2	22,2	6
ST13507SC	11/16"	37,8	23,8	23,8	6
ST13508SC	3/4"	37,8	25,9	25,9	4
ST13509SC	13/16"	37,8	27,9	27,9	4
ST13510SC	7/8"	37,8	29,9	29,9	4
ST13511SC	15/16"	37,8	31,9	31,9	4
ST13512SC	1"	40,0	33,9	33,9	4
ST13513SC	1.1/16"	40,0	35,9	35,9	4
ST13514SC	1.1/8"	42,0	37,9	37,9	4
ST13515SC	1.1/4"	42,0	41,9	41,9	2


Bussola profonda a 6 punti con attacco da 1/2".

- Design dell'estremità del dispositivo di fissaggio a esagono singolo (6 punti).
- Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- Bussola profonda per raggiungere più elementi di fissaggio
- I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
- Linea doppia (SAE) e linea zigrinata (MM) per identificare facilmente le prese standard e metriche
- Prodotto secondo specifiche industriali che garantiscono un design a parete sottile con precisione dimensioni dell'estremità del dado
- Trattato termicamente per una lunga durata
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali

- **Soddisfa o supera ASME B107.110**



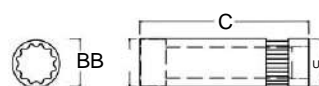
 Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
ST13401SC	10,0 mm	77,0	22,0	15,3	6
ST13402SC	11,0 mm	77,0	22,0	16,5	6
ST13403SC	12,0 mm	77,0	22,0	17,8	6
ST13404SC	13,0 mm	77,0	22,0	19,0	6
ST13405SC	14,0 mm	77,0	22,0	20,3	6
ST13406SC	15,0 mm	77,0	22,0	22,0	6
ST13407SC	16,0 mm	77,0	22,0	22,0	6
ST13408SC	17,0 mm	77,0	23,8	23,8	6
ST13409SC	18,0 mm	77,0	24,8	24,8	6
ST13410SC	19,0 mm	77,0	25,8	25,8	6
ST13411SC	20,0 mm	77,0	27,8	27,8	4
ST13412SC	21,0 mm	77,0	27,8	27,8	4
ST13413SC	22,0 mm	77,0	29,8	29,8	4
ST13414SC	24,0 mm	77,0	31,8	31,8	4
ST13415SC	27,0 mm	77,0	35,8	35,8	4
ST13416SC	30,0 mm	77,0	39,8	39,8	2
ST13417SC	32,0 mm	77,0	41,8	41,8	2
ST13201SC	3/8"	77,0	22,0	14,5	6
ST13202SC	7/16"	77,0	22,0	17,0	6
ST13203SC	1/2"	77,0	22,0	18,6	6
ST13204SC	9/16"	77,0	22,0	20,6	6
ST13205SC	5/8"	77,0	22,0	22,0	6
ST13206SC	11/16"	77,0	23,8	23,8	6
ST13207SC	3/4"	77,0	25,8	25,8	6
ST13208SC	13/16"	77,0	27,8	27,8	4
ST13209SC	7/8"	77,0	29,8	29,8	4
ST13210SC	15/16"	77,0	31,8	31,8	4
ST13211SC	1"	77,0	33,8	33,8	4
ST13212SC	1,1/16"	77,0	35,8	35,8	4
ST13213SC	1,1/8"	77,0	37,8	37,8	4
SC13214	1,1/4"	77,0	41,8	41,8	6

Bussola profonda a 12 punti con attacco da 1/2".

- Design dell'estremità di fissaggio a doppio esagono (12 pt.).
- Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- Bussola profonda per raggiungere più elementi di fissaggio
- I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
- Linea doppia (SAE) e linea zigrinata (MM) per identificare facilmente le prese standard e metriche
- Prodotto secondo specifiche industriali che garantiscono un design a parete sottile con precisione dimensioni dell'estremità del dado
- Trattato termicamente per una lunga durata
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali

- **Soddisfa o supera ASME B107.110**

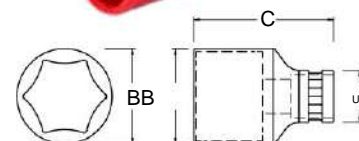


Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
ST13810	10,0 mm	77,0	22,0	15,3	6
ST13812	12,0 mm	77,0	22,0	17,8	6
ST13813	13,0 mm	77,0	22,0	19,0	6
ST13814	14,0 mm	77,0	22,0	20,3	6
ST13816	16,0 mm	77,0	22,0	22,0	6
ST13817	17,0 mm	77,0	23,8	23,8	6
ST13818	18,0 mm	77,0	24,8	24,8	6
ST13819	19,0 mm	77,0	25,8	25,8	6

Presca isolata VDE a 6 punti con attacco da 1/2".

- **Certificato VDE**
 - Per l'utilizzo in aree ad alta tensione, fino a 1000 V di corrente alternata
 - Colore base rosso per una rapida identificazione del VDE
 - Design dell'estremità del dispositivo di fissaggio a esagono singolo (6 punti).
 - Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
 - Trattato termicamente per una lunga durata
 - Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
 - **Soddisfa o supera ASME B107.110**



Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
ST14010SC	10,0 mm	55,0	22,0	27,0	12
ST14011SC	11,0 mm	55,0	22,0	27,0	12
ST14012SC	12,0 mm	55,0	22,0	27,0	12
ST14013SC	13,0 mm	55,0	22,0	27,0	12
ST14014SC	14,0 mm	55,0	22,0	27,0	12
ST14016SC	16,0 mm	55,0	22,0	27,0	12
ST14017SC	17,0 mm	55,0	22,0	27,0	12
ST14018SC	18,0 mm	55,0	22,0	27,0	12
ST14019SC	19,0 mm	55,0	22,0	27,0	12
ST14021SC	21,0 mm	55,0	22,0	27,0	10
ST14022SC	22,0 mm	55,0	22,0	27,0	10
ST14024SC	24,0 mm	55,0	22,0	27,0	10

Presca esagonale isolata VDE a 6 punti con attacco da 1/2".



- Certificato VDE
- Per l'utilizzo in aree ad alta tensione, fino a 1000 V di corrente alternata
- Colore base rosso per una rapida identificazione del VDE
- Punte progettate con precisione per un migliore adattamento agli elementi di fissaggio
- I grandi contrassegni dimensionali stampati forniscono una rapida identificazione della dimensione
- Trattato termicamente per una lunga durata
- Le punte con inserti in acciaio S2 offrono la massima resistenza e durata
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST24404IEC	4,0 mm	117,0	22,0	27,0	6
ST24405IEC	5,0 mm	117,0	22,0	27,0	6
ST24406IEC	6,0 mm	117,0	22,0	27,0	6
ST24408IEC	8,0 mm	117,0	22,0	27,0	18
ST24410IEC	10,0 mm	117,0	22,0	27,0	18

Bussole per candele con attacco da 1/2".

- Design dell'estremità del dispositivo di fissaggio a esagono singolo (6 punti).
- Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
- Prodotto secondo specifiche industriali che garantiscono un design a parete sottile con dimensioni precise dell'estremità del dado
- Trattato termicamente per una lunga durata
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110

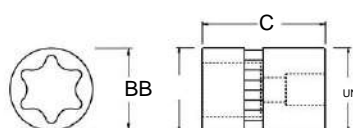



Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST13915SC	16,0 mm	64,0	45,0	22,0	4
ST13916SC	21,0 mm	70,0	46,0	27,0	4
ST13917SC	5/8"	64,0	45,0	22,9	4
ST13918SC	13/16"	70,0	46,0	27,0	4

Presca Torx® esterna con attacco da 1/2".

- Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
- Prodotto secondo specifiche industriali che garantiscono un design a parete sottile con dimensioni precise dell'estremità del dado
- Trattato termicamente per una lunga durata
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera Camcar TXF-701



Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
ST13701SC	E10	38.0	22.0	13.3	6
ST13702SC	E12	38.0	22.0	15.0	6
ST13703SC	E14	38.0	22.0	17.0	6
ST13704SC	E16	38.0	22.0	19.0	6
ST13705SC	E18	38.0	23.8	21.0	6
ST13706SC	E20	38.0	25.8	23.5	4
ST13707SC	E22	38.0	25.8	25.8	4
ST13708SC	E24	40.0	27.8	27.8	4

Cricchetto tozzo a sgancio rapido con attacco da 1/2".

- Lunghezza della maniglia corta per un migliore accesso
- Il design a rilascio rapido consente una rapida rimozione della presa
- La leva di inversione montata ad incasso consente all'utente di cambiare direzione con una mano senza rimuovere la chiave
- Testa a goccia, a basso profilo e interruttore on/off ad incasso consentire un migliore accesso in spazi ristretti
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST13960SC	194.0	6

Cricchetto a testa tonda a sgancio rapido con attacco da 1/2".

- Il design a rilascio rapido consente una rapida rimozione della presa
- Il design a 60 denti richiede solo 6° di arco di oscillazione per spostare un dispositivo di fissaggio
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST13901SC	244.0	4

Attacco rapido da 1/2".

Cricchetto a goccia

- Il design a rilascio rapido consente una rapida rimozione della presa
- Il design a 60 denti richiede solo 6° di arco di oscillazione per spostare un dispositivo di fissaggio
- La leva di inversione montata ad incasso consente all'utente di cambiare direzione con una mano senza rimuovere il cricchetto
- La testa a goccia e a basso profilo e l'interruttore on/off montato a incasso consentono un migliore accesso in spazi ristretti
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST13971ST	250,0	4



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST13972ST	250,0	4

Cricchetto a goccia a sgancio rapido con attacco da 1/2" per carichi pesanti

- Il design a rilascio rapido consente una rapida rimozione della presa
- Il design a 60 denti richiede solo 6° di arco di oscillazione per spostare un dispositivo di fissaggio
- Il design sfalsato della maniglia offre spazio per le nocche nelle applicazioni con accesso ristretto
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110




Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST13970SC	261.0	4

Cricchetto 120XP con attacco da 1/2".

- Progettato con 120 posizioni che forniscono un arco di oscillazione di 3° in modo da poter ruotare gli elementi di fissaggio in spazi più ristretti
- Progettato con due nottolini doppi da 60 denti per una resistenza eccezionale
- Il design chiuso della testa del cricchetto resiste alle infiltrazioni di sporco per un'esecuzione continua ed efficiente
- Fino al 50% più sottile rispetto ai sistemi a cricchetto convenzionali
- La testa a goccia e a basso profilo e l'interruttore on/off montato a incasso consentono un migliore accesso in spazi ristretti
- La leva di inversione montata ad incasso consente all'utente di cambiare direzione con una mano senza rimuovere la chiave
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110




Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST13974	250,0	10

Cricchetto estensibile con attacco da 1/2".

- Il design a rilascio rapido consente una rapida rimozione della presa
- Il design a 60 denti richiede solo 6° di arco di oscillazione spostare un elemento di fissaggio
- La leva di inversione montata ad incasso consente all'utente di cambiare direzione con una mano senza rimuovere la chiave
- Si estende da 300 a 440 mm per raggiungere elementi di fissaggio difficili da raggiungere (6 posizioni)
- Il doppio materiale ergonomico migliora la presa e la torsione riducendo l'affaticamento della mano
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST13992BU	300,0 - 440,0	4

Cricchetto a goccia isolato a sgancio rapido da 1/2".

- Certificato VDE
- Per l'utilizzo in aree ad alta tensione, fino a 1000 V di corrente alternata
- Il design a rilascio rapido consente una rapida rimozione della presa
- La leva di inversione montata ad incasso consente all'utente di cambiare direzione con una mano senza rimuovere la chiave
- Testa a goccia, a basso profilo e interruttore on/off ad incasso consentire un migliore accesso in spazi ristretti
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110




Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST12983SC	250,0	6

Maniglia Flex Drive da 1/2"/Barra demolitrice

- Maniglia per una maggiore leva per liberare i dispositivi di fissaggio più ostinati
- Azionamento della testa flessibile per molteplici angolazioni di utilizzo
- Costruzione mono pezzo in acciaio legato per prestazioni robuste
- Il fermo a sfera aiuta a fissare la presa alla linguetta di azionamento
- La finitura cromata brillante e completamente lucida si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Misurare	Lunghezza (mm)	
ST13909SC	10"	254	4
ST13911SC	15"	375	4
ST13951SC	17"	432	4

Maniglia a T con attacco da 1/2".

- La maniglia a T scorrevole fornisce maggiore leva per liberare elementi di fissaggio ostinati
- Fermo a sfera per un fissaggio sicuro della presa
- Consente l'utilizzo con una mano su ciascun lato della linguetta di azionamento
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST13910SC	250,0	4

Maniglia per la velocità di azionamento da 1/2".

- L'impugnatura superiore a rotazione libera offre un'azione ultrarapida per il serraggio e rimuovere gli elementi di fissaggio
- Fermo a sfera per un fissaggio sicuro della presa
- Impugnatura zigrinata per comfort e controllo
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST17001SC	410.0	6

Maniglia con offset di azionamento da 1/2".

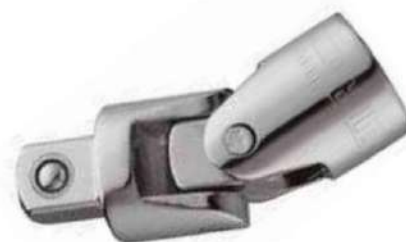
- Maniglia a forma di L da 10 pollici per una migliore leva e coppia per liberare elementi di fissaggio ostinati
- Il fermo a sfera aiuta a fissare la presa alla chiave
- Manici sfalsati ideali per lavorare in spazi angusti
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST13919SC	260,0	4

Giunto universale di trasmissione da 1/2".

- Giunto universale per un migliore accesso agli elementi di fissaggio difficili da raggiungere
- Il foro del perno può essere utilizzato con il perno di bloccaggio per un fissaggio sicuro della presa all'adattatore
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST13912SC	68,2	4

Adattatore per unità da 1/2".

- È possibile utilizzare il foro per il perno perno di bloccaggio per un fissaggio sicuro della presa sull'adattatore
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110

**Adattatore per punta di azionamento da 1/2".**

- Adattamento preciso per la punta nell'adattatore
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Lega di cromo vanadio acciaio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Misurare	Lunghezza (mm)	
ST13913SC	3/8"	35,1	4
ST13950SC	3/4"	35,1	4




Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	
ST13914SC	6

Adattatore a 3 vie con attacco da 1/2" 3/8"

- Adattatore a 3 posizioni
- Il foro del perno può essere utilizzato con il perno di bloccaggio per un fissaggio sicuro della presa all'adattatore
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110




 Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST13930SC	43.6	4

Estensioni oscillanti con attacco da 1/2".

- Estensione oscillante per raggiungere meglio più elementi di fissaggio
- Fornisce un migliore accesso angolato rispetto alle barre di estensione standard non oscillanti
- L'impugnatura zigrinata fornisce una superficie antiscivolo
- Fermo a sfera per un fissaggio sicuro della presa
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per eccezionali forza e durata
- Soddisfa o supera ASME B107.110




 Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Misurare	Lunghezza (mm)	
ST13904SC	5"	127.0	4
ST13905SC	10"	254.0	4

Prolunghe di bloccaggio guida da 1/2".

- Estensione di bloccaggio per raggiungere meglio più elementi di fissaggio
- Il meccanismo di bloccaggio collega saldamente la presa all'estensione
- L'impugnatura zigrinata fornisce una superficie antiscivolo
- Fermo a sfera per un fissaggio sicuro della presa
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



 Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Misurare	Lunghezza (mm)	
ST13906SC	3"	76.2	4
ST13907SC	5"	127.0	4
ST13908SC	10"	254.0	4

Prolunga isolata da 1/2".



- Certificato VDE
- Per l'utilizzo in aree ad alta tensione, fino a 1000 V di corrente alternata
- Estensione per raggiungere meglio più elementi di fissaggio
- Fermo a sfera per un fissaggio sicuro della presa
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110

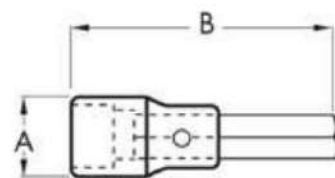


Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST12985SC	55,0	6

Bussole per punte da 1/2".

- Punta progettate con precisione per un migliore adattamento agli elementi di fissaggio
- I grandi contrassegni dimensionali stampati forniscono una rapida identificazione della dimensione
- Trattato termicamente per una lunga durata
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Le punte con inserti in acciaio S2 offrono la massima resistenza e durata
- Soddisfa o supera ASME B107.110



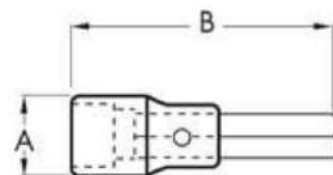
Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza (mm) (Dimensione B)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	
ST24201SC	Esagono 4,0 mm	75,0	24,0	6
ST24202SC	Esagono 5,0 mm	75,0	24,0	6
ST24203SC	Esagono 6,0 mm	75,0	24,0	6
ST24204SC	Esagono 7,0 mm	75,0	24,0	6
ST24205SC	Esagono 8,0 mm	75,0	24,0	6
ST24206SC	Esagono 10,0 mm	75,0	24,0	6
ST24207SC	Esagono 12,0 mm	75,0	24,0	6
ST24208SC	Esagono 14,0 mm	75,0	24,0	6
ST24209SC	Esagono 17,0 mm	75,0	24,0	6
ST24401BU	Esagono 1/4"	75,0	24,0	6
ST24402BU	Esagono 5/16"	75,0	24,0	6
ST24403BU	Esagono 3/8"	75,0	24,0	6
ST24404BU	Esagono 7/16"	75,0	24,0	6
ST24405BU	Esagono 1/2"	75,0	24,0	6
ST24406BU	Esagono 9/16"	75,0	24,0	6
ST24407BU	Esagono 5/8"	75,0	24,0	6


Continua alla pagina successiva

Continua dalla pagina precedente


Bussole per punte da 1/2".

- Punte progettate con precisione per un migliore adattamento agli elementi di fissaggio
- I grandi contrassegni dimensionali stampati forniscono una rapida identificazione della dimensione
- Trattato termicamente per una lunga durata
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Le punte con inserti in acciaio S2 offrono la massima resistenza e durata
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza (mm) (Dimensione B)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	
ST24101SC	Torx®T20	75,0	24,0	6
ST24102SC	Torx® T25	75,0	24,0	6
ST24103SC	Torx® T27	75,0	24,0	6
ST24104SC	Torx®T30	75,0	24,0	6
ST24105SC	Torx®T40	75,0	24,0	6
ST24106SC	Torx® T45	75,0	24,0	6
ST24107SC	Torx®T50	75,0	24,0	6
ST24108SC	Torx®T55	75,0	24,0	6
ST24109SC	Torx®T60	75,0	24,0	6




Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza (mm) (Dimensione B)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	
ST24801SC	Triplo quadrato M5	75,0	24,0	6
ST24802SC	Triplo quadrato M6	75,0	24,0	6
ST24803SC	Triplo quadrato M8	75,0	24,0	6
ST24804SC	Triplo quadrato M10	75,0	24,0	6
ST24805SC	Triplo quadrato M12	75,0	24,0	6
ST24806SC	Triplo quadrato M14	75,0	24,0	6
ST24807SC	Triplo quadrato M16	75,0	24,0	6



 Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

9 pz. Set di bussole esagonali con attacco da 1/2".

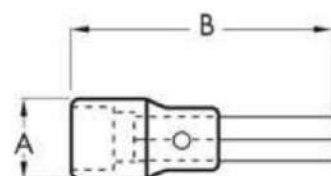
Codice articolo	Misurare	Lunghezza (mm) Contenuto	
ST09057-02	Esagono 10"	254,0	9 - Bussole esagonali 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 17 mm 12

 Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.



Bussole per punta lunga con attacco da 1/2".

- Punta progettata con precisione per un migliore adattamento agli elementi di fissaggio
- Presa lunga per raggiungere più elementi di fissaggio
- I grandi contrassegni dimensionali stampati forniscono una rapida identificazione della dimensione
- Trattato termicamente per una lunga durata
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Le punte con inserti in acciaio S2 offrono la massima resistenza e durata
- Soddisfa o supera ASME B107.110




Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza (mm) (Dimensione B)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	
SC25201	Esagono 4,0 mm	125,0	24,0	6
SC25202	Esagono 5,0 mm	125,0	24,0	6
SC25203	Esagono 6,0 mm	125,0	24,0	6
SC25204	Esagono 7,0 mm	125,0	24,0	6
SC25205	Esagono 8,0 mm	125,0	24,0	6
SC25206	Esagono 10,0 mm	125,0	24,0	6
SC25207	Esagono 12,0 mm	125,0	24,0	6
SC25208	Esagono 14,0 mm	125,0	24,0	6
SC25209	Esagono 17,0 mm	125,0	24,0	6



Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza (mm) (Dimensione B)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	
SC25101	Torx®T20	125,0	24,0	6
SC25102	Torx® T25	125,0	24,0	6
SC25103	Torx® T27	125,0	24,0	6
SC25104	Torx®T30	125,0	24,0	6
ST25105SC	Torx®T40	125,0	24,0	6
SC25106	Torx® T45	125,0	24,0	6
SC25107	Torx®T50	125,0	24,0	6
SC25108	Torx®T55	125,0	24,0	6
SC25109	Torx®T60	125,0	24,0	6




Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza (mm) (Dimensione B)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	
SC25801	Triplo quadrato M5	125,0	24,0	6
SC25802	Triplo quadrato M6	125,0	24,0	6
SC25803	Triplo quadrato M8	125,0	24,0	6
SC25804	Triplo quadrato M10	125,0	24,0	6
SC25805	Triplo quadrato M12	125,0	24,0	6
SC25806	Triplo quadrato M14	125,0	24,0	6
SC25807	Triplo quadrato M16	125,0	24,0	6



Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

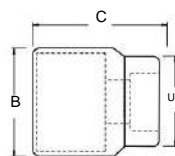
15 pz. Set di bussole a 12 punti con attacco da 3/4".


Codice articolo	Descrizione	Contenuto	
ST09015SJ	15 pz. Set di bussole metriche a 12 punti con attacco da 3/4".	1- Cricchetto a sgancio rapido 10 - 12pt. Prese metriche 30, 32, 34, 36, 38, 41, 46, 50, 55, 60 mm 4- Accessori Maniglia a T Barre di estensione 4", 8" Giunto universale	1
ST09148SJ	15 pz. Set di bussole SAE a 12 punti con attacco da 3/4".	1- Cricchetto a sgancio rapido 10 - 12pt. Bussole metriche 1", 1-1/8", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-1/2", 1-5/8", 1-3/4", 1-7/8", 2" 4- Accessori Maniglia a T Barre di estensione 4", 8" Giunto universale	1



Bussola a 6 punti con attacco da 3/4".


- Design dell'estremità del dispositivo di fissaggio a esagono singolo (6 punti).
- Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
- Doppia linea (SAE) e linea zigrinata (MM) per una facile identificazione prese standard e metriche
- Prodotto secondo specifiche industriali che garantiscono un design a parete sottile con dimensioni precise dell'estremità del dado
- Trattato termicamente per una lunga durata
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per eccezionali forza e durata
- Soddisfa o supera ASME B107.110



 Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
ST16401SC	19,0 mm	47,5	36,0	28,5	6
ST16402SC	21,0 mm	49,5	36,0	31,5	6
ST16403SC	22,0 mm	49,5	36,0	32,5	6
ST16404SC	23,0 mm	49,5	36,0	33,5	6
ST16405SC	24,0 mm	49,5	36,0	34,5	6
ST16406SC	25,0 mm	50,0	36,2	35,0	6
ST16407SC	26,0 mm	50,0	37,2	36,0	6


Continua alla pagina successiva


Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
ST16408SC	27,0 mm	52.0	38.2	36.0	6
ST16409SC	28,0 mm	52.0	39.2	36.0	6
ST16410SC	29,0 mm	52.0	40.2	38.0	6
ST16411SC	30,0 mm	54.0	42.2	38.0	6
ST16412SC	32,0 mm	56.0	44.2	38.0	6
ST16413SC	33,0 mm	56.0	46.2	38.0	6
ST16414SC	34,0 mm	56.0	47.2	38.0	6
ST16415SC	35,0 mm	56.0	48.2	42.0	6
ST16416SC	36,0 mm	58.0	50.2	42.0	6
ST16417SC	38,0 mm	60.0	52.5	45.0	4
ST16418SC	41,0 mm	64.0	56.0	45.0	4
ST16419SC	46,0 mm	68.0	62.0	48.0	4
ST16420SC	50,0 mm	72.0	68.0	48.0	2
ST16421SC	55,0 mm	76.0	74.0	48.0	2
ST16422SC	60,0 mm	78.0	80.0	48.0	2
ST16301SC	3/4"	49,5	36.0	29,5	6
ST16302SC	13/16"	49,5	36.0	31,5	6
ST16303SC	7/8"	49,5	36.0	32,5	6
ST16304SC	15/16"	49,5	36.0	34,5	6
ST16305SC	1"	50,0	36.0	35,0	6
ST16306SC	1,1/16"	52.0	37.8	36.0	6
ST16307SC	1,1/8"	54.0	39.8	36.0	6
ST16308SC	1,3/16"	54.0	41.8	38.0	6
ST16309SC	1,1/4"	56.0	44.2	38.0	6
ST16310SC	1,5/16"	56.0	46.2	38.0	6
ST16311SC	1,3/8"	56.0	48.2	42.0	6
ST16312SC	1,7/16"	60.0	48.2	42.0	6
ST16313SC	1,1/2"	60.0	50.2	42.0	4
ST16320SC	1,9/16"	60.0	52.5	45.0	4
ST16314SC	1,5/8"	64.0	53.5	45.0	4
ST16315SC	1,11/16"	68.0	56.0	45.0	4
ST16316SC	1,3/4"	68.0	57.0	45.0	4
ST16317SC	1,13/16"	68.0	60,5	45.0	4
ST16318SC	1,7/8"	72.0	63,5	48.0	2
ST16319SC	2"	73.0	68.0	48.0	2
ST16321SC	2,1/16"	74.0	70,5	48.0	2
ST16322SC	2,1/8"	76.0	72.0	48.0	2
ST16323SC	2,1/4"	80.0	76.0	48.0	2

Bussola a 12 punti con attacco da 3/4".


- Design dell'estremità di fissaggio a doppio esagono (12 pt.).
- Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
- Doppia linea (SAE) e linea zigrinata (MM) per una facile identificazione prese standard e metriche
- Prodotto secondo specifiche industriali che garantiscono un design a parete sottile con dimensioni precise dell'estremità del dado
- Trattato termicamente per una lunga durata
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



 Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
ST16602SC	19,0 mm	47,5	36,0	28,5	6
ST16603SC	21,0 mm	49,5	36,0	31,5	6
ST16604SC	22,0 mm	49,5	36,0	32,5	6
ST16605SC	23,0 mm	49,5	36,0	33,5	6
ST16606SC	24,0 mm	49,5	36,0	34,5	6
ST16607SC	25,0 mm	50,0	36,2	35,0	6
ST16608SC	26,0 mm	50,0	37,2	36,0	6
ST16609SC	27,0 mm	52,0	38,2	36,0	6
ST16610SC	28,0 mm	52,0	39,2	36,0	6
ST16611SC	29,0 mm	52,0	40,2	38,0	6
ST16612SC	30,0 mm	54,0	42,2	38,0	6
ST16613SC	32,0 mm	56,0	44,2	38,0	6
ST16614SC	33,0 mm	56,0	46,2	38,0	6
ST16615SC	34,0 mm	56,0	47,2	38,0	6
ST16616SC	35,0 mm	56,0	48,2	42,0	6
ST16617SC	36,0 mm	58,0	50,2	42,0	6
ST16618SC	38,0 mm	60,0	52,5	45,0	4
ST16619SC	41,0 mm	64,0	56,0	45,0	4
ST16620SC	46,0 mm	68,0	62,0	48,0	4
ST16622SC	50,0 mm	72,0	68,0	48,0	2
ST16623SC	55,0 mm	76,0	74,0	48,0	2
ST16624SC	60,0 mm	78,0	80,0	48,0	2

Continua alla pagina successiva

Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
ST16504SC	15/16"	49,5	36,0	34,5	6
ST16501SC	3/4"	49,5	36,0	29,5	6
ST16502SC	13/16"	49,5	36,0	31,5	6
ST16503SC	7/8"	49,5	36,0	32,5	6
ST16505SC	1"	50,0	36,0	35,0	6
ST16506SC	1,1/16"	52,0	37,8	36,0	6
ST16507SC	1,1/8"	54,0	39,8	36,0	6
ST16508SC	1,3/16"	54,0	41,8	38,0	6
ST16509SC	1,1/4"	56,0	44,2	38,0	6
ST16510SC	1,5/16"	56,0	46,2	38,0	6
ST16511SC	1,3/8"	56,0	48,2	42,0	6
ST16512SC	1,7/16"	60,0	48,2	42,0	6
ST16513SC	1,1/2"	60,0	50,2	42,0	4
ST16520SC	1,9/16"	60,0	52,5	45,0	4
ST16514SC	1,5/8"	64,0	53,5	45,0	4
ST16515SC	1,11/16"	68,0	56,0	45,0	4
ST16516SC	1,3/4"	68,0	57,0	45,0	4
ST16517SC	1,13/16"	68,0	60,5	45,0	4
ST16518SC	1,7/8"	72,0	63,5	48,0	2
ST16519SC	2"	73,0	68,0	48,0	2
ST16521SC	2,1/16"	74,0	70,5	48,0	2
ST16522SC	2,1/8"	76,0	72,0	48,0	2
ST16523SC	2,1/4"	80,0	76,0	48,0	2

Cricchetto a goccia a sgancio rapido con attacco da 3/4".

- Il design a rilascio rapido consente una rapida rimozione della presa
- La leva di inversione montata ad incasso consente all'utente di cambiare direzione con una mano senza rimuovere la chiave
- La testa a goccia e a basso profilo e l'interruttore on/off montato a incasso consentono un migliore accesso in spazi ristretti
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST16901SC	500,0	1

Maniglia Flex Drive da 3/4" / Barra demolitrice 19"

- Maniglia per una maggiore leva per liberare i dispositivi di fissaggio più ostinati
- Azionamento della testa flessibile per molteplici angolazioni di utilizzo
- Costruzione monopezzo in acciaio legato per prestazioni robuste
- Il fermo a sfera aiuta a fissare la presa alla linguetta di azionamento
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST16906SC	450,0	1

Maniglia a T con attacco da 3/4".

- La maniglia a T scorrevole fornisce maggiore leva per liberare elementi di fissaggio ostinati
- Fermo a sfera per un fissaggio sicuro della presa
- Consente l'utilizzo con una mano su ciascun lato della linguetta di azionamento
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST16905SC	450,0	1

Maniglia con offset guida da 3/4".

- Impugnatura a forma di L da 13 pollici per una migliore leva e coppia rompere gli elementi di fissaggio ostinati
 - Il fermo a sfera aiuta a fissare la presa alla chiave
 - Manici sfalsati ideali per lavorare in spazi angusti
 - Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110




Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST16919SC	380,0	4

Giunto universale con attacco da 3/4".

- Giunto universale per un migliore accesso agli elementi di fissaggio difficili da raggiungere
- Il foro del perno può essere utilizzato con il perno di bloccaggio per un fissaggio sicuro della presa all'adattatore
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST16907SC	75.2	3

Adattatore di trasmissione da 3/4" 1/2"

- Il foro del perno può essere utilizzato con il perno di bloccaggio per un fissaggio sicuro della presa all'adattatore
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST16908SC	35.1	6

Barra di estensione standard con attacco da 3/4".

- Estensione di bloccaggio per raggiungere meglio più elementi di fissaggio
- Fermo a sfera per un fissaggio sicuro della presa
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110




Questi accessori per prese non devono mai essere utilizzati su avvitatori elettrici, avvitatori pneumatici e/o estensori.

Codice articolo	Misurare	Lunghezza (mm)	
ST16902SC	4"	102.0	6
ST16903SC	8"	203.0	3
ST16904SC	16"	406.0	2

Cricchetto Pass-Thru® e sistemi di prese




30 pz. Set di bussole metriche Pass-Thru® a 6 punti con attacco da 1/4" e 3/8".

Contenuto del codice articolo		
ST09132SJ	Cricchetto Dr. Pass-Thru® da 1-1/4". Cricchetto Dr. Pass-Thru® da 1-3/8". Bussole Dr. Metric Pass-Thru® da 13-1/4". 3, 5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm Bussole Dr. Metric Pass-Thru® da 10 - 3/8" 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm 5 - Accessori Barra di prolunga Dr. Pass-Thru® da 1/4" 3" Adattatore Dr. a sgancio rapido da 1/4". Barra di prolunga Dr. Pass-Thru® da 3/8" 3" Adattatore a sgancio rapido 3/8" Dr.x1/4"M Adattatore a sgancio rapido Dr.x3/8"M da 3/8".	4




04

21 pz. Set di bussole metriche/SAE Pass-Thru® con attacco da 3/8" a 6 punti

Contenuto del codice articolo		
ST09134SJ	1- Cricchetto Pass-Thru® 10 - Prese metriche Pass-Thru® 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm 7- Prese SAE Pass-Thru® 3/8, 7/16, 1/2, 5/8, 9/16, 11/16, 3/4" 3- Accessori Adattatore a sgancio rapido 3/8" Dr.x1/4"M Adattatore a sgancio rapido Dr.x3/8"M da 3/8". Barra di estensione Pass-Thru® da 3"	3



25 pz. Set di bussole metriche/SAE Pass-Thru® con attacco da 1/4" a 6 punti

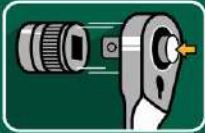
Contenuto del codice articolo		
ST09131SJ	1- Cricchetto Pass-Thru® 13- Prese Pass-Thru® metriche 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm 9 - Prese SAE Pass-Thru® 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2" 2- Accessori Adattatore a sgancio rapido Barra di estensione Pass-Thru® da 3"	6



Bit di bulloni



ATTACCO DA 1/4" E 3/8". METRICO/SAE SET DI BOLTBITER



Rimozione rapida della presa



Leva di inversione a filo



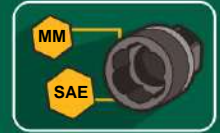
Rimuove gli elementi di fissaggio arrugginiti e arrotondati



Scanalature coniche innovative



Design bidirezionale



Prese di doppia dimensione

SAE

METRIC


1/4"

3/8"



13 pz. Set BoltBiter con attacco metrico/SAE da 1/4" e 3/8".


- Il cricchetto con design a sgancio rapido consente una presa rapida rimozione
- La leva di inversione a cricchetto montata ad incasso consente all'utente di cambiare direzione con una mano senza rimuovere la chiave
- Rimuove gli elementi di fissaggio arrugginiti e arrotondati
- Scanalature coniche innovative per un facile inserimento su un elemento di fissaggio danneggiato
- Il design bidirezionale rimuove o stringe gli elementi di fissaggio danneggiati
- Le prese a doppia dimensione funzionano sia con SAE che con sistema metrico
elementi di fissaggio
- Base esagonale da utilizzare con pistole ad impatto, cricchetti, chiavi inglesi o pinze
- Forza di presa fino a 5 volte maggiore
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Viene fornito con una resistente custodia per soffiaggio per riporre e organizzare

Contenuto del codice articolo		
ST09137	Cricchetto Dr. a sgancio rapido da 1-3/8". Bussole di estrazione 2-1/4" 7,8 mm 8 Bussole Aspirazione - 3/8" 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19 mm 2- Accessori Barra di estensione oscillante da 3/8" 6" Adattatore attacco 3/8" 3/8"FX1/4"M	4



23 pz. Set BoltBiter con attacco metrico/SAE da 1/4" e 3/8".

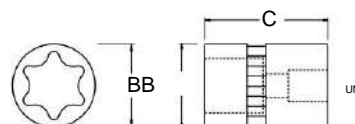
- Il cricchetto con design a sgancio rapido consente una presa rapida rimozione
- La leva di inversione a cricchetto montata ad incasso consente all'utente di cambiare direzione con una mano senza rimuovere la chiave
- Rimuove gli elementi di fissaggio arrugginiti e arrotondati
- Bussole di dimensioni ridotte progettate per adattarsi a dispositivi di fissaggio estremamente usurati
- Scanalature coniche innovative per un facile inserimento su un elemento di fissaggio danneggiato
- Il design bidirezionale rimuove o stringe i danni
elementi di fissaggio
- Le prese a doppia dimensione funzionano sia con SAE che con sistema metrico
elementi di fissaggio
- Base esagonale da utilizzare con pistole ad impatto, cricchetti, chiavi inglesi o pinze
- Forza di presa fino a 5 volte maggiore
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Viene fornito con una resistente custodia per soffiaggio per riporre e organizzare


Contenuto del codice articolo		
ST09138	Cricchetto Dr. a sgancio rapido da 1-3/8". Bussole di estrazione 2-1/4" 7,8 mm Bussole di estrazione di dimensioni ridotte da 2-1/4" -7, -8 mm 8 Bussole Aspirazione - 3/8" 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19 mm 8 - Prese di aspirazione di dimensioni ridotte da 3/8" -10, -11, -12, -13, -14, -16, -17, -19 mm 2- Accessori Barra di estensione oscillante da 3/8" 6" Adattatore attacco 3/8" 3/8"FX1/4"M	4



Presca di estrazione BoltBiter

- Rimuove gli elementi di fissaggio arrugginiti e arrotondati
- Bussole di dimensioni ridotte progettate per adattarsi a dispositivi di fissaggio estremamente usurati
- Scanalature coniche innovative per un facile inserimento su un elemento di fissaggio danneggiato
- Il design bidirezionale rimuove o stringe gli elementi di fissaggio danneggiati
- Le prese a doppia dimensione funzionano sia con dispositivi di fissaggio SAE che metrici
- Base esagonale da utilizzare con pistole ad impatto, cricchetti, chiavi inglesi o pinze
- Marcature incise al laser ad alta visibilità per una rapida identificazione della dimensione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Dimensioni unità	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
SC12801	-7,0 mm	1/4"	37,5	18,0	6
SC12802	7,0 mm	1/4"	37,5	18,0	6
SC12803	-8,0 mm/-5/16" 8,0	1/4"	37,5	18,0	6
SC12804	mm/5/16"	1/4"	37,5	18,0	6
SC12807	-10,0 mm	3/8"	37,5	21,4	6
SC12808	10,0 mm	3/8"	37,5	21,4	6
SC12809	-11,0 mm/-7/16"	3/8"	37,5	21,4	6
SC12810	11,0 mm / 7/16"	3/8"	37,5	21,4	6
SC12811	-12,0 mm	3/8"	37,5	21,4	6
SC12812	12,0 mm	3/8"	37,5	21,4	6
SC12814	-13,0 mm/-1/2"	3/8"	37,5	21,4	6
SC12815	13,0 mm / 1/2"	3/8"	37,5	21,4	6
SC12816	-14,0 mm/-9/16"	3/8"	37,5	22,0	6
SC12817	14,0 mm / 9/16"	3/8"	37,5	22,0	6
SC12820	-16,0 mm/-5/8"	3/8"	37,5	24,0	6
SC12821	16,0 millimetri/5/8"	3/8"	37,5	24,0	6
SC12822	-17,0 mm	3/8"	37,5	24,0	6
SC12823	17,0 mm	3/8"	37,5	26,0	6
SC12826	-19,0 mm/-3/4" 19,0	3/8"	37,5	28,0	6
SC12827	mm/3/4"	3/8"	37,5	28,0	6




Impatto Prese



Adattatore per impatto guida da 1/4" 1/4"FX 3/8"M

- Il foro del perno può essere utilizzato con il perno di bloccaggio per un fissaggio sicuro della presa all'adattatore
- Da utilizzare con avvitatori ad impatto
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST34714SC	26.5	6

Adattatore per impatto guida da 3/8" 3/8"FX 1/2"M

- Il foro del perno può essere utilizzato con il perno di bloccaggio per un fissaggio sicuro della presa all'adattatore
- Da utilizzare con avvitatori ad impatto
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST34715SC	36.0	6

Giunto universale a impatto da 3/8".

- Giunto universale per un migliore accesso agli elementi di fissaggio difficili da raggiungere
- Il foro del perno può essere utilizzato con il perno di bloccaggio per un fissaggio sicuro della presa all'adattatore
- Da utilizzare con avvitatori ad impatto
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110




Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST32902	53.0	6

Prolunga per impatto guida da 3/8".

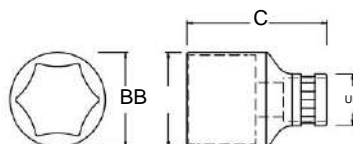
- Estensione per raggiungere meglio più elementi di fissaggio
- Da utilizzare con avvitatori ad impatto
- Fermo a sfera per un fissaggio sicuro della presa
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110




Codice articolo	Misure	Lunghezza (mm)	
ST34701SC	3"	75,0	6
ST34702SC	6"	150,0	6


Bussola a impatto a 6 punti con attacco da 3/8".

- Design dell'estremità del dispositivo di fissaggio a esagono singolo (6 punti).
- Da utilizzare con avvitatori ad impatto
- Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
ST34201BU	6,0 mm	28,0	10,6	18,8	6
ST34202SC	7,0 mm	28,0	11,6	18,8	6
ST34203SC	8,0 mm	28,0	12,8	18,8	6
SC34204	9,0 mm	28,0	14,2	18,8	6
ST34205SC	10,0 mm	28,0	15,9	18,8	6
ST34206SC	11,0 mm	28,0	17,1	18,8	6
ST34207SC	12,0 mm	28,0	18,5	18,8	6
ST34208SC	13,0 mm	30,0	20,0	19,8	6
ST34209SC	14,0 mm	30,0	21,0	21,8	6
SC34210	15,0 mm	30,0	21,0	22,0	6
ST34211SC	16,0 mm	30,0	22,0	23,8	6
ST34212SC	17,0 mm	30,0	22,0	24,8	6
SC34213	18,0 mm	30,0	22,0	25,8	6
ST34214SC	19,0 mm	30,0	22,0	26,8	6

12 pz. Set di bussole a impatto metriche con attacco da 1/2" a 6 punti

Contenuto del codice articolo		
ST09009SJ	10 - 6pt. Bussole a impatto metriche 10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 23, 24 mm 2- Accessori Giunto universale a impatto Barra di estensione impatto 5"	8



14 pz. Set di bussole a impatto metriche a parete sottile con attacco da 1/2" a 6 punti

Contenuto del codice articolo		
ST34397T	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24 mm	12



Escluso dai termini della garanzia a vita



13 pz. Set di bussole a percussione a parete sottile profonda con attacco metrico a 6 punti da 1/2".


Contenuto del codice articolo		
ST34398T	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 millimetri	6



Escluso dai termini della garanzia a vita



12 pz. Set di bussole a percussione SAE a 6 punti con attacco da 1/2".

Contenuto del codice articolo		
ST09008SJ	10 - 6pt. Bussole a percussione SAE 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1" 2- Accessori Giunto universale a impatto Barra di estensione impatto 5"	10



26 pz. SET DI BUSSOLE A IMPATTO PER PARETI SOTTILI E STANDARD METRICO CON ATTACCO DA 1/2" A 6 PUNTI



Design sottile della presa a muro



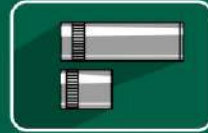
Da utilizzare con avvitatori ad impatto



Estremità di fissaggio esagonale singola (6 pt.).



Le prese sono dotate di caricamento fuori angolo



Prese standard e profonde




Grandi contrassegni di dimensioni identificative facili

METRIC

1/2"



26 pz. Set di bussole a percussione standard metriche a 6 punti con attacco da 1/2" e parete sottile e profonda

Contenuto del codice articolo		
ST34399T	13-6pt. Prese a impatto metriche a parete sottile 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 millimetri 13-6pt. Bussole a impatto profondo a parete sottile metriche 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm	5




Escluso dai termini della garanzia a vita



Adattatore per impatto guida da 1/2".

- Il foro del perno può essere utilizzato con il perno di bloccaggio per un fissaggio sicuro della presa all'adattatore
- Da utilizzare con avvitatori ad impatto
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Misurare	Lunghezza (mm)	
ST34716SC	1/2"FX 3/8"M	38.0	20
ST34717SC	1/2"FX 3/4"M	45.0	6

Giunto universale a impatto di trasmissione da 1/2 "

- Giunto universale per un migliore accesso agli elementi di fissaggio difficili da raggiungere
- Il foro del perno può essere utilizzato con il perno di bloccaggio per un fissaggio sicuro della presa all'adattatore
- Da utilizzare con avvitatori ad impatto
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110




Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST34719SC	65,5	6

Prolunga per impatto guida da 1/2".

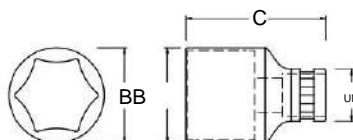
- Estensione per raggiungere meglio più elementi di fissaggio
- Da utilizzare con avvitatori ad impatto
- Fermo a sfera per un fissaggio sicuro della presa
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Misurare	Lunghezza (mm)	
ST33911SC	3"	75,0	4
ST34703SC	5"	125,0	6
ST34704SC	6"	150,0	6
ST34705SC	10"	250,0	6
ST34706SC	12"	300,0	6


Bussola a impatto a 6 punti con attacco da 1/2".

- Design dell'estremità del dispositivo di fissaggio a esagono singolo (6 punti).
- Da utilizzare con avvitatori ad impatto
- Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali • Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
ST34303SC	10,0 mm	38,0	24,8	14,5	6
ST34304SC	11,0 mm	38,0	24,8	15,4	6
ST34305SC	12,0 mm	38,0	24,8	17,8	6
ST34306SC	13,0 mm	38,0	24,8	18,3	6
ST34307SC	14,0 mm	38,0	24,8	19,5	6
ST34308SC	15,0 mm	38,0	24,8	20,4	6
ST34309SC	16,0 mm	38,0	24,8	21,8	6
ST34310SC	17,0 mm	38,0	25,8	23,2	6
ST34311SC	18,0 mm	38,0	27,8	24,6	4
ST34312SC	19,0 mm	41,0	29,8	27,2	4
ST34314SC	21,0 mm	41,0	31,8	27,4	4
ST34315SC	22,0 mm	41,0	31,8	30,0	4
ST34316SC	23,0 mm	41,0	33,8	30,0	4
ST34317SC	24,0 mm	41,0	33,8	30,0	4

Continua alla pagina successiva

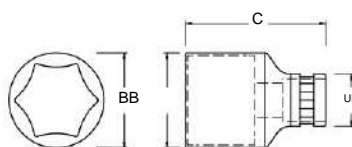
Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
ST34320SC	27,0 mm	41,0	37,8	30,0	4
ST34322SC	29,0 mm	41,0	41,8	31,0	2
ST34323SC	30,0 mm	41,0	41,8	32,0	2
ST34325SC	32,0 mm	41,0	43,8	34,0	2
ST33101SC	7/16"	38,0	24,8	17,5	6
ST33102SC	1/2"	38,0	24,8	20,5	6
ST33103SC	9/16"	38,0	24,8	21,7	6
ST33104SC	5/8"	38,0	24,8	23,2	6
ST33105SC	11/16"	38,0	25,8	24,6	6
ST33106SC	3/4"	41,0	29,8	27,2	4
ST33107SC	13/16"	41,0	31,8	28,4	4
ST33108SC	7/8"	41,0	31,8	30,0	4
ST33109SC	15/16"	41,0	35,8	30,0	4
ST33110SC	1"	41,0	37,8	30,0	4


Bussola a impatto a parete sottile con attacco da 1/2" a 6 punti

- Design sottile della presa a muro per l'accesso in spazi in cui le prese standard non sono adatte
- Design dell'estremità del dispositivo di fissaggio a esagono singolo (6 punti).
- Da utilizzare con avvitatori ad impatto
- Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- I contrasegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



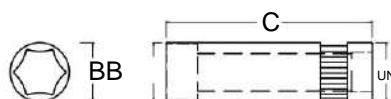
Escluso dai termini della garanzia a vita




Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
SC34303T	10,0 mm	38,0	21,8	15,3	6
SC34304T	11,0 mm	38,0	21,8	16,5	6
SC34305T	12,0 mm	38,0	21,8	17,8	6
SC34306T	13,0 mm	38,0	23,8	19,0	6
SC34307T	14,0 mm	38,0	23,8	20,3	6
SC34308T	15,0 mm	38,0	23,8	21,5	6
SC34309T	16,0 mm	38,0	23,8	22,8	6
SC34310T	17,0 mm	38,0	23,8	23,2	6
SC34311T	18,0 mm	38,0	24,8	24,6	4
SC34312T	19,0 mm	41,0	25,8	27,2	4
SC34314T	21,0 mm	41,0	27,8	28,4	4
SC34315T	22,0 mm	41,0	29,5	30,0	4
SC34316T	23,0 mm	41,0	31,1	30,0	4
SC34317T	24,0 mm	41,0	31,8	30,0	4
SC34320T	27,0 mm	41,0	35,8	32,5	4

Bussola profonda con impatto a 6 punti con attacco da 1/2".

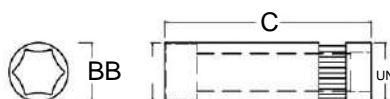
- Design dell'estremità del dispositivo di fissaggio a esagono singolo (6 punti).
- Da utilizzare con avvitatori ad impatto
- Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- Bussola profonda per raggiungere più elementi di fissaggio
- I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110




Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
ST34403SC	10,0 mm	82,0	24,3	14,7	6
ST34404SC	11,0 mm	82,0	24,3	15,7	6
ST34405SC	12,0 mm	82,0	24,3	18,1	6
ST34406SC	13,0 mm	82,0	24,3	18,9	6
ST34407SC	14,0 mm	82,0	24,3	20,6	4
ST34408SC	15,0 mm	82,0	24,3	21,5	6
ST34409SC	16,0 mm	82,0	24,3	22,8	6
ST34410SC	17,0 mm	82,0	25,8	23,2	6
ST34411SC	18,0 mm	82,0	27,8	24,6	6
ST34412SC	19,0 mm	82,0	29,8	27,2	4
ST34414SC	21,0 mm	82,0	31,3	28,4	4
ST34415SC	22,0 mm	82,0	31,8	30,0	4
ST34417SC	24,0 mm	82,0	33,8	30,0	4
ST34419SC	26,0 mm	82,0	37,8	30,0	4
ST34420SC	27,0 mm	82,0	37,8	30,0	4
ST34422SC	29,0 mm	82,0	39,8	31,0	2
ST34423SC	30,0 mm	82,0	41,8	32,0	2
ST34425SC	32,0 mm	82,0	43,8	34,0	2

Presca profonda con impatto a parete sottile da 1/2" con attacco a 6 punti

- Design sottile della presa a muro per l'accesso in spazi in cui le prese standard non sono adatte
- Design dell'estremità del dispositivo di fissaggio a esagono singolo (6 punti).
- Da utilizzare con avvitatori ad impatto
- Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- Bussola profonda per raggiungere più elementi di fissaggio
- I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110




Escluso dai termini della garanzia a vita

Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
SC34403T	10,0 mm	82,0	21,8	15,3	6
SC34404T	11,0 mm	82,0	21,8	16,5	6
SC34405T	12,0 mm	82,0	21,8	17,8	6
SC34406T	13,0 mm	82,0	23,8	19,0	6
SC34407T	14,0 mm	82,0	23,8	20,3	6
SC34408T	15,0 mm	82,0	23,8	21,5	6
SC34409T	16,0 mm	82,0	23,8	22,8	6
SC34410T	17,0 mm	82,0	23,8	23,2	6
SC34411T	18,0 mm	82,0	24,8	24,6	6
SC34412T	19,0 mm	82,0	25,8	27,2	4
SC34414T	21,0 mm	82,0	27,8	28,4	4
SC34415T	22,0 mm	82,0	29,5	30,0	4
SC34417T	24,0 mm	82,0	31,8	30,0	4
SC34420T	27,0 mm	82,0	35,8	30,0	4

Adattatore per impatto guida da 3/4".

- Il foro del perno può essere utilizzato con il perno di bloccaggio per un fissaggio sicuro della presa all'adattatore
- Da utilizzare con avvitatori ad impatto
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Misure	Lunghezza (mm)	
ST34718SC	3/4"FX 1/2"M	56,0	6
ST34721SC	3/4"FX 1"M	57,0	4

Giunto universale a impatto da 3/4".

- Giunto universale per un migliore accesso agli elementi di fissaggio difficili da raggiungere
- Il foro del perno può essere utilizzato con il perno di bloccaggio per un fissaggio sicuro della presa all'adattatore
- Da utilizzare con avvitatori ad impatto
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Lunghezza (mm)	
ST34720SC	88,5	6

Prolunga per impatto guida da 3/4".

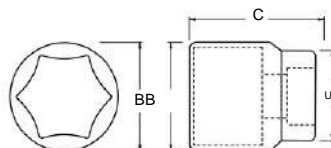
- Estensione per raggiungere meglio più elementi di fissaggio
- Da utilizzare con avvitatori ad impatto
- Fermo a sfera per un fissaggio sicuro della presa
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110




Codice articolo	Misurare	Lunghezza (mm)	
ST34708SC	4"	100,0	3
ST34712SC	10"	250,0	1


Bussola a impatto a 6 punti con attacco da 3/4".

- Design dell'estremità del dispositivo di fissaggio a esagono singolo (6 punti).
- Da utilizzare con avvitatori ad impatto
- Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali



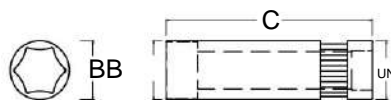
Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
ST34505SC	17,0 mm	51,0	30,0	38,0	6
ST34506SC	18,0 mm	51,0	31,0	38,0	6
ST34507SC	19,0 mm	51,0	32,0	38,0	6


Continua alla pagina successiva

Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
ST34508SC	20,0 mm	51,0	33,0	38,0	6
ST34509SC	21,0 mm	51,0	34,0	38,0	6
ST34510SC	22,0 mm	51,0	35,0	38,0	6
ST34511SC	23,0 mm	51,0	36,0	38,0	6
ST34512SC	24,0 mm	51,0	38,0	38,0	6
ST34513SC	25,0 mm	51,0	38,0	38,0	6
ST34514SC	26,0 mm	51,0	38,0	38,0	6
ST34515SC	27,0 mm	53,0	40,0	40,0	6
ST34516SC	28,0 mm	53,0	40,0	40,0	6
ST34517SC	29,0 mm	53,0	42,0	42,0	6
ST34518SC	30,0 mm	53,0	44,0	44,0	6
ST34519SC	31,0 mm	53,0	48,0	44,0	6
ST34520SC	32,0 mm	57,0	48,0	44,0	6
ST34521SC	33,0 mm	57,0	48,0	44,0	6
ST34522SC	34,0 mm	57,0	51,0	44,0	6
ST34523SC	35,0 mm	57,0	50,0	44,0	6
ST34524SC	36,0 mm	57,0	52,0	44,0	6
ST34525SC	37,0 mm	57,0	55,0	44,0	6
ST34526SC	38,0 mm	57,0	56,0	44,0	6
ST34527SC	39,0 mm	57,0	58,0	44,0	6
ST34528SC	40,0 mm	57,0	59,0	44,0	6
ST34529SC	41,0 mm	57,0	60,0	44,0	6
ST34530	42,0 mm	57,0	61,0	44,0	6
ST33501BU	3/4"	51,0	32,0	38,0	6
ST33502BU	13/16"	51,0	34,0	38,0	6
ST33503BU	7/8"	51,0	35,0	38,0	6
ST33504BU	15/16"	51,0	38,0	38,0	6
ST33505BU	1"	51,0	38,0	38,0	6
ST33506BU	1,1/16"	53,0	40,0	40,0	6
ST33507BU	1,1/8"	53,0	42,0	42,0	6
ST33508BU	1,3/16"	53,0	44,0	44,0	6
ST33509BU	1,1/4"	57,0	48,0	44,0	6
ST33510BU	1,5/16"	57,0	48,0	44,0	6
ST33511BU	1,3/8"	57,0	50,0	44,0	6
ST33512BU	1,7/16"	57,0	52,0	44,0	6
ST33513BU	1,1/2"	57,0	56,0	44,0	6
ST33514BU	1,9/16"	57,0	59,0	44,0	6
ST33515BU	1,5/8"	57,0	60,0	44,0	6

Bussola a impatto profondo a 6 punti con attacco da 3/4".

- Design dell'estremità del dispositivo di fissaggio a esagono singolo (6 punti).
- Da utilizzare con avvitatori ad impatto
- Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- Bussola profonda per raggiungere più elementi di fissaggio
- I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo)
per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110

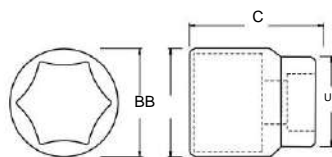



Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
ST34605SC	17,0 mm	90,0	44,0	30,0	1
ST34606SC	18,0 mm	90,0	44,0	31,0	1
ST34607SC	19,0 mm	90,0	44,0	33,0	1
ST34608SC	20,0 mm	90,0	44,0	34,0	1
ST34609SC	21,0 mm	90,0	44,0	35,0	1
ST34610SC	22,0 mm	90,0	44,0	37,0	1
ST34611SC	23,0 mm	90,0	44,0	38,0	1
ST34612SC	24,0 mm	90,0	44,0	39,0	1
ST34613SC	25,0 mm	90,0	44,0	40,0	1
ST34614SC	26,0 mm	90,0	44,0	41,0	1
ST34615SC	27,0 mm	90,0	44,0	43,0	1
ST34616SC	28,0 mm	90,0	44,0	44,0	1
ST34617SC	29,0 mm	90,0	44,0	45,0	1
ST34618SC	30,0 mm	90,0	44,0	46,0	1
ST34619SC	31,0 mm	90,0	44,0	48,0	1
ST34620SC	32,0 mm	90,0	44,0	49,0	1
ST34621SC	33,0 mm	90,0	44,0	51,0	1
ST34622SC	34,0 mm	90,0	44,0	51,0	1
ST34623SC	35,0 mm	90,0	44,0	53,0	1
ST34624SC	36,0 mm	90,0	44,0	54,0	1
ST34625SC	37,0 mm	90,0	44,0	55,0	1
ST34626SC	38,0 mm	90,0	44,0	56,0	1
ST34628SC	40,0 mm	90,0	44,0	59,0	1
ST34629SC	41,0 mm	90,0	44,0	60,0	1
SC34630	42,0 mm	90,0	44,0	61,0	1
SC34631	43,0 mm	90,0	44,0	63,0	1
SC34634	46,0 mm	90,0	44,0	66,0	1
SC34635	47,0 mm	90,0	44,0	68,0	1
SC34636	48,0 mm	90,0	44,0	69,0	1
SC34637	49,0 mm	90,0	44,0	70,0	1
SC34638	50,0 mm	90,0	54,0	71,0	1
SC34640	55,0 mm	90,0	54,0	78,0	1

Bussola a impatto a 6 punti con attacco da 1" • Design

dell'estremità di fissaggio a esagono singolo (6 punti).


- Da utilizzare con avvitatori ad impatto
- Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
ST34824SC	36,0 mm	66,0	54,0	56,5	4
ST34825SC	37,0 mm	66,0	54,0	58,0	4
ST34826SC	38,0 mm	66,0	54,0	59,0	4
ST34827SC	39,0 mm	66,0	54,0	60,0	4
ST34828SC	40,0 mm	66,0	54,0	61,0	4
ST34829SC	41,0 mm	68,0	54,0	62,5	4
ST34830SC	42,0 mm	68,0	54,0	64,0	4
ST34831SC	43,0 mm	70,0	54,0	65,0	4
ST34832SC	44,0 mm	70,0	54,0	66,0	4
ST34833SC	45,0 mm	70,0	54,0	67,5	4
ST34834SC	46,0 mm	72,0	54,0	69,0	4
ST34835SC	47,0 mm	72,0	54,0	70,0	4
ST34836SC	48,0 mm	76,0	54,0	71,5	4
ST34837SC	49,0 mm	76,0	54,0	73,0	4
ST34838SC	50,0 mm	76,0	54,0	74,0	4
ST34839SC	51,0 mm	76,0	54,0	75,0	2
ST34840SC	52,0 mm	80,0	54,0	76,5	2
ST34841SC	53,0 mm	80,0	54,0	78,0	2
ST34842SC	54,0 mm	80,0	54,0	79,0	2
ST34843SC	55,0 mm	84,0	54,0	80,0	2
ST34844SC	56,0 mm	84,0	54,0	81,5	2
ST34845SC	57,0 mm	84,0	54,0	82,5	2
ST34846SC	58,0 mm	84,0	54,0	84,0	1
ST34847SC	59,0 mm	88,0	54,0	85,0	1
ST34848SC	60,0 mm	88,0	54,0	86,5	1
ST34849SC	63,0 mm	88,0	54,0	90,0	1
ST34850SC	65,0 mm	92,0	54,0	92,5	1
ST34851SC	67,0 mm	92,0	54,0	95,0	1
ST34852SC	68,0 mm	96,0	54,0	96,5	1
ST34853SC	69,0 mm	96,0	54,0	98,0	1
ST33801BU	1,7/16"	66,0	54,0	56,5	4
ST33802BU	1,1/2"	66,0	54,0	59,0	4
ST33803BU	1,9/16"	66,0	54,0	61,0	4

Continua alla pagina successiva

Continua dalla pagina precedente

Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
ST33804BU	1,5/8"	68,0	54,0	62,5	4
ST33805BU	1,11/16"	70,0	54,0	65,0	4
ST33806BU	1,3/4"	70,0	60,3	67,5	4
ST33807BU	1,13/16"	72,0	60,3	69,0	4
ST33808BU	1,7/8"	72,0	60,3	70,0	4
ST33809BU	1,15/16"	76,0	60,3	72,5	4
ST33810BU	2"	76,0	60,3	74,0	2
ST33811BU	2,1/16"	80,0	60,3	76,5	2
ST33812BU	2,1/8"	80,0	60,3	79,0	2
ST33813BU	2,3/16"	84,0	60,3	80,0	2
ST33814BU	2,1/4"	84,0	60,3	82,5	1
ST33815BU	2,5/16"	84,0	60,3	84,0	1
ST33816BU	2,3/8"	84,0	60,3	86,5	1
ST33817BU	2,7/16"	88,0	60,3	89,0	1
ST33818BU	2,1/2"	88,0	60,3	91,5	1
ST33819BU	2,9/16"	92,0	60,3	92,5	1
ST33820BU	2,5/8"	92,0	60,3	95,0	1
ST33821BU	2,11/16"	96,0	60,3	96,5	1
ST33822BU	2,3/4"	96,0	60,3	99,0	1

Bussola a impatto profondo a 6 punti con attacco da 1".

- Design dell'estremità del dispositivo di fissaggio a esagono singolo (6 punti).
- Da utilizzare con avvitatori ad impatto
- Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- Bussola profonda per raggiungere più elementi di fissaggio
- I contrassegni grandi facilitano l'identificazione della taglia
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110




Codice articolo	Dimensioni del dispositivo di fissaggio	Lunghezza totale (mm) (Dimensione C)	Estremità guida (mm) (Dimensione A)	Estremità chiave (mm) (Dimensione B)	
ST34924SC	36,0 mm	90,0	54,0	57,0	1
ST34925SC	37,0 mm	90,0	54,0	58,0	1
ST34926SC	38,0 mm	90,0	54,0	59,0	1
ST34928SC	40,0 mm	90,0	54,0	62,0	1
ST34929SC	41,0 mm	90,0	54,0	63,0	1
ST34930SC	42,0 mm	90,0	54,0	64,0	1
ST34931SC	43,0 mm	90,0	54,0	66,0	1
ST34934SC	46,0 mm	100,0	54,0	69,0	1
ST34937SC	49,0 mm	100,0	54,0	73,0	1
ST34938SC	50,0 mm	100,0	54,0	74,0	1
ST34940SC	55,0 mm	100,0	54,0	81,0	1




Chiavi inglesi



6 pz. Set di chiavi combinate metriche 7 pz. Set di chiavi combinate metriche

Contenuto del codice articolo		
ST09018SJ	8, 10, 12, 13, 14, 15 mm	3



Contenuto del codice articolo		
ST09030	8, 10, 12, 14, 17, 19, 21mm	4




07

7 pz. Set di chiavi combinate metriche 9 pz. Set di chiavi combinate metriche

Contenuto del codice articolo		
ST09070SJ	8, 10, 12, 13, 14, 17, 19 millimetri	12



Contenuto del codice articolo		
ST09020SJ	8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 millimetri	3



2 pezzi.

ST95410
ST95411

PORTACHIAVI

REVERSIBILE FINO A 13 O 16 CHI



Contiene il sistema metrico o
Chiavi SAE



Design
regolabile



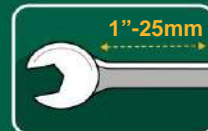
Costruzione
composita
rinforzata



Funzione
drop-in autoallineante



Sistema
salvaspazio



Adatto fino
a 1" o 25 mm

METRIC

SAE



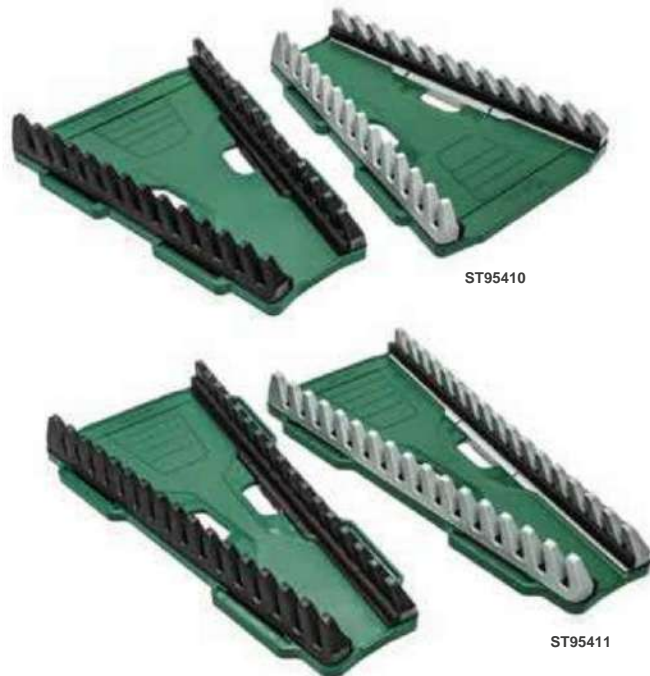
2 pz. Portachiavi reversibile

- Il portachiavi reversibile può contenere chiavi metriche o SAE
- Il design regolabile occupa il 30% di spazio in meno, consentendoti di riporre comodamente le tue chiavi
- La costruzione composita rinforzata offre una lunga durata e durabilità
- La funzione drop-in autoallineante fornisce un'operazione rapida e semplice accedere ai tuoi strumenti
- Sistema salvaspazio per uno stoccaggio compatto in superfici poco profonde cassette
- Adatto fino a 1" o 25 mm





Escluso dai termini della garanzia a vita

Codice Articolo	Descrizione	
ST95410	Per un massimo di 13 chiavi	24
ST95411	Per un massimo di 16 chiavi	18



11 pz. Set di chiavi combinate metriche 1 pz. Set di chiavi combinate metriche

Contenuto del codice articolo	
ST09064SJ 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 24 millimetri	12

Contenuto del codice articolo	
ST09022SJ 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22 millimetri	2



12 pz. Set di chiavi combinate metriche 2 pz. Set di chiavi combinate metriche

Contenuto del codice articolo		
ST09063	6, 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 30, 32 mm	12

Contenuto del codice articolo		
ST08001SJ	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 mm	12



14 pz. Set di chiavi combinate metriche 4 pz. Set di chiavi combinate metriche

Contenuto del codice articolo		
ST09026SJ	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24 mm	3

Contenuto del codice articolo		
ST09062-02	10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm 4	



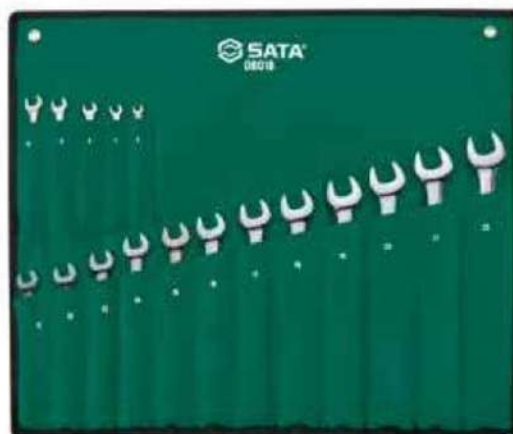
17 pz. Set di chiavi combinate

15 pz. Set di chiavi combinate metriche con offset metrico

Contenuto del codice articolo		
ST08002SJ	6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 mm 4	




Contenuto del codice articolo		
ST08018-02	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 mm 4	




07

23 pz. Set di chiavi combinate metriche 26 pz. Set di chiavi combinate metriche


Contenuto del codice articolo		
ST09027SJ	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 30, 32 mm 4	



Contenuto del codice articolo		
ST09093	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32 mm 1	




6 pz. Set di chiavi combinate SAE

Contenuto del codice articolo		
ST09017SJ	5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8",	3



9 pz. Set di chiavi combinate SAE

Contenuto del codice articolo		
ST09019SJ	1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4"	3




11 pz. Set di chiavi combinate SAE

Contenuto del codice articolo		
ST09068SJ	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1"	12




11 pz. Set di chiavi combinate SAE

Contenuto del codice articolo		
ST09021SJ	1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8"	2

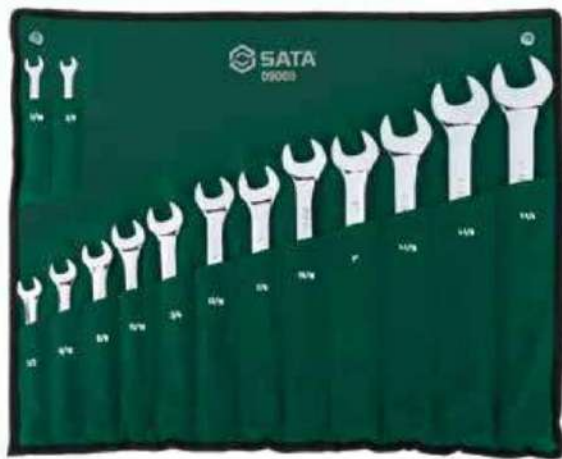


14 pz. Set di chiavi combinate SAE

16 pz. Set di chiavi combinate SAE

Contenuto del codice articolo		
ST09069SJ	3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1- 1/8, 1-1/4"	4

Contenuto del codice articolo		
ST09074SJ	1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1-1/16, 1-1/8, 1-1/4"	4

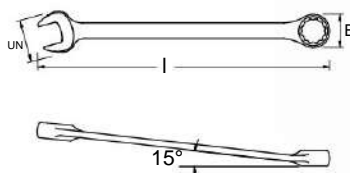



07




Chiave combinata

- Le chiavi combinate sono dotate di estremità aperta e scatola. • Il design con caricamento fuori angolo sull'estremità della scatola offre una presa migliore e riduce l'arrotondamento degli elementi di fissaggio
- Le chiavi combinate presentano un'estremità della scatola sfalsata di 15° per un maggiore spazio per le nocche
- Il design elegante della testa consente l'accesso ai punti stretti dove non si adatta un cricchetto
- I contrassegni stampati ad alta visibilità forniscono una rapida identificazione della dimensione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.100



Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	Larghezza B (mm)	
ST40233SC	5,5 mm	127,0	13,0	11,4	6
ST40201SC	6,0 mm	127,0	13,0	11,4	6
ST40202SC	7,0 mm	133,0	14,4	12,3	6
ST40203SC	8,0 mm	140,0	16,5	13,6	6
ST40204SC	9,0 mm	149,0	18,5	15,0	6
ST40205SC	10,0 mm	159,0	20,5	16,0	6
ST40206SC	11,0 mm	165,0	22,5	17,5	6
ST40207SC	12,0 mm	171,0	25,0	18,5	6
ST40208SC	13,0 mm	177,0	27,0	20,0	6
ST40209SC	14,0 mm	190,0	19,0	21,5	6
ST40210SC	15,0 mm	199,0	31,0	22,5	6
ST40211SC	16,0 mm	208,0	33,0	24,0	6
ST40212SC	17,0 mm	225,0	35,0	26,0	6
ST40213SC	18,0 mm	237,0	37,0	26,6	6
ST40214SC	19,0 mm	248,0	39,0	28,0	6
ST40215SC	20,0 mm	265,0	42,0	30,0	4
ST40216SC	21,0 mm	271,0	43,0	31,0	4
ST40217SC	22,0 mm	293,0	45,3	32,0	4
ST40218SC	23,0 mm	304,0	47,5	33,0	4
ST40219SC	24,0 mm	316,0	49,0	34,0	4
ST40220SC	25,0 mm	335,0	51,0	37,5	4
ST40235SC	26,0 mm	348,0	54,0	37,5	4
ST40221SC	27,0 mm	359,0	55,0	39,0	4
ST40236SC	28,0 mm	402,0	62,5	42,6	2
ST40237SC	29,0 mm	402,0	62,5	42,6	2
ST40222SC	30,0 mm	415,0	65,0	43,0	2
ST40223SC	32,0 mm	426,0	66,5	46,0	2
ST40241SC	34,0 mm	476,0	71,0	50,0	2
ST40242SC	35,0 mm	476,0	71,0	50,0	2
ST40243SC	36,0 mm	501,0	79,0	55,5	2
ST40244SC	38,0 mm	501,0	79,0	55,5	2

Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	Larghezza B (mm)	
ST40245SC	41,0 mm	578,0	86,5	61,0	2
ST40246SC	42,0 mm	578,0	86,5	61,0	2
ST40248SC	46,0 mm	615,0	93,0	65,5	2
ST40249SC	48,0 mm	654,0	100,0	74,5	2
ST40250SC	50,0 mm	654,0	100,0	74,5	2
ST40251SC	55,0 mm	670,0	109,0	80,0	2
ST40252SC	60,0 mm	692,0	120,0	87,0	2
ST40101SC	1/4"	127,0	13,0	11,4	6
ST40102SC	5/16"	140,0	16,5	13,6	6
ST40103SC	3/8"	159,0	20,5	16,0	6
ST40104SC	7/16"	165,0	22,5	17,5	6
ST40105SC	1/2"	177,0	27,0	20,0	6
ST40106SC	9/16"	190,0	29,0	21,5	6
ST40107SC	5/8"	208,0	33,0	24,0	6
ST40108SC	11/16"	225,0	35,0	26,0	6
ST40109SC	3/4"	248,0	29,0	28,0	6
ST40110SC	13/16"	271,0	43,0	31,0	4
ST40111SC	7/8"	293,0	45,3	32,0	4
ST40112SC	15/16"	316,0	49,0	34,0	4
ST40113SC	1"	335,0	51,0	37,5	4
ST40114SC	1-1/16"	359,0	55,0	39,0	4
ST40115SC	1-1/8"	402,0	65,5	42,6	2
ST40116SC	1-1/4"	426,0	66,6	46,0	2
ST40117SC	1-5/16"	476,0	71,0	50,0	2
ST40118SC	1-3/8"	476,0	71,0	50,0	2
ST40119SC	1-7/16"	501,0	79,0	55,5	2
ST40120SC	1-1/2"	501,0	79,0	55,5	2
ST40121SC	1-5/8"	578,0	86,5	61,0	2
ST40122SC	1-3/4"	578,0	86,5	61,0	2
ST40123SC	1-7/8"	615,0	93,0	65,5	2
ST40124SC	2"	654,0	100,0	74,5	2

7 pz. Set di chiavi combinate metriche XL X-Beam

Contenuto del codice articolo		
ST08017	8, 10, 12, 13, 14, 17, 19 millimetri	4



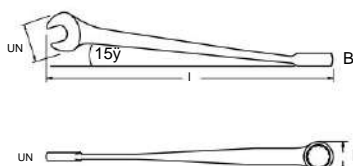
10 pz. Set di chiavi combinate metriche XL X-Beam


Contenuto del codice articolo		
ST08006SJ	8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 millimetri	4



Chiave combinata XL X-Beam

- Le chiavi combinate sono dotate di estremità aperta e scatola
- Il design X-Beam™ consente di applicare la forza sul lato piatto della chiave, riducendo l'affaticamento della mano e aumento della coppia erogata del 25%
- Il design con caricamento fuori angolo sull'estremità della scatola offre una presa migliore e riduce l'arrotondamento degli elementi di fissaggio
- Le chiavi combinate presentano un'estremità della scatola sfalsata di 15° per un maggiore spazio per le nocche
- Fino al 25% in più per un migliore accesso e effetto leva
- L'area di contatto della mano e della chiave inglese è aumentata di 5 volte durante il funzionamento
- Il design elegante della testa consente l'accesso ai punti stretti dove non si adatta un cricchetto
- I contrassegni stampati ad alta visibilità forniscono una rapida identificazione della dimensione
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.100



Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	Larghezza B (mm)	
ST40281SC	8,0 mm	147,0	18,5	13,6	6
ST40282SC	9,0 mm	158,0	20,5	15,0	6
ST40283SC	10,0 mm	166,0	23,2	16,1	6
ST40284SC	11,0 mm	185,0	25,5	17,4	6
ST40285SC	12,0 mm	196,0	27,5	18,5	6
ST40286SC	13,0 mm	206,0	28,5	19,8	6
ST40287SC	14,0 mm	222,0	32,5	21,5	6
ST40288SC	15,0 mm	232,0	33,5	22,6	6
ST40289SC	16,0 mm	242,0	35,5	24,0	6
ST40290SC	17,0 mm	260,0	38,5	26,0	6
ST40291SC	18,0 mm	269,0	39,0	26,6	6
ST40292SC	19,0 mm	278,7	42,5	28,0	6

7 pz. Set di chiavi a doppia apertura metriche

Contenuto del codice articolo		
ST09073SJ	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 19x 21mm 12	



7 pz. Set di chiavi a doppia apertura metriche

Contenuto del codice articolo		
ST09071SJ	8x10, 10x12, 12x14, 14x17, 17x19, 21x23, 22x24 mm	12



8 pz. Set di chiavi a doppia apertura metriche

Contenuto del codice articolo		
ST08013	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 21x22 mm	6




8 pz. Set di chiavi a doppia apertura metriche

Contenuto del codice articolo		
ST08014SJ	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 mm	12



10 pz. Set di chiavi a doppia apertura metriche

Contenuto del codice articolo		
ST08010	5,5x7, 8x10, 9x11, 10x12, 12x14, 14x17, 17x19, 19x22, 24x27, 30x32 mm	2




10 pz. Set di chiavi a doppia apertura metriche

Contenuto del codice articolo		
ST08019-02	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 21x23, 24x27, 30x32 mm	6




11 pz. Set di chiavi a doppia apertura metriche

Contenuto del codice articolo		
ST08041	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x 22, 21x 23, 24x27, 30x 32 mm	6



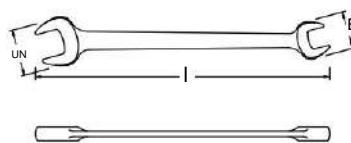
13 pz. Set di chiavi a doppia apertura metriche

Contenuto del codice articolo		
ST09029SJ	6x7, 8x10, 10x12, 11x13, 12x14, 14x17, 17x19, 19x21, 21x23, 22x24, 23x26, 24x27, 30x32 mm	4




Chiave a doppia apertura


- Design a doppia estremità aperta con 2 misure per chiave
- Il design elegante della testa consente l'accesso ai punti stretti dove non si adatta un cricchetto
- I contrassegni stampati ad alta visibilità forniscono una rapida identificazione della dimensione
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.100



Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	Larghezza B (mm)	
ST41216SC	5,5x7mm 124,0		16.5	12.5	6
ST41201SC	6x7 mm 124,0		16.5	12.5	6
ST41301SC	8 x 9 mm 137,0		18.8	16.7	6
ST41202SC	8x10 mm 150,0		20.8	16.5	6
ST41217SC	9x11mm 150,0		23.0	20.8	6
ST41302SC	10x11mm 150,0		23.0	20.8	6
ST41203SC	10x12mm 163,0		25.0	20.8	6
ST41204SC	11x13mm 175,0		27.0	23.0	6
ST41303SC	12 x 13 mm 163,0		27.2	24.6	6
ST41205SC	12x14mm 187,0		29.0	25.0	6
ST41218SC	13x15mm 182,0		33.4	27.0	6
ST41219SC	13x16mm 182,0		33.4	27.0	6
ST41304SC	14x15mm 182,0		33.4	29.0	6
ST41206SC	14x17mm 201,0		35,5	29.0	6
ST41305SC	16x17mm 201,0		35,5	33.4	6
ST41214SC	16x18mm 201,0		35,5	33.4	6
ST41207SC	17x19mm 228,0		39,7	35,5	6
ST41225ST	18x19mm 228,0		39,7	35,5	4
ST41208SC	19 x 21 mm 240,0		43.8	39,7	4
ST41215SC	19 x 22 mm 254,0		46.0	43.8	4

Codice Articolo	Taglia	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	Larghezza B (mm)	
ST41227ST	20 x 22 mm 254,0		45.3	42.0	4
ST41226	21x22 mm 254,0		46.0	43.8	4
ST41209SC	21x23 mm 262,0		48.0	43.8	4
ST41210SC	22 x 24 mm 285,0		50,0	46.0	4
ST41211SC	23 x 26 mm 300,0		54.3	48.0	4
ST41212SC	24 x 27 mm 300,0		54.3	48.0	4
ST41220SC	27 x 30 mm 290,0		62,5	56.4	4
ST41213SC	30 x 32 mm 310,0		66.8	62.0	4
ST41221SC	30 x 34 mm 329,0		69,7	66.8	4
ST41222SC	32 x 34 mm 329,0		69,7	66.8	4
ST41223SC	34 x 36 mm 341,0		75,5	70,0	4
ST41101SC	1/4x5/16"	124.0	16.5	12.5	6
ST41102SC	3/8x7/16"	150.0	23.0	20.8	6
ST41103SC	1/2x9/16"	175.0	27.0	23.0	6
ST41104SC	5/8x11/16"	201.0	35,5	33.4	6
ST41105SC	11/16 x 3/4"	228.0	39,7	35,5	6
ST41106SC	13/16x7/8"	254.0	46.0	43.8	4
ST41107SC	15/16x1"	279.0	52,5	50,0	4
ST41108SC	1-1/8x1-1/4" 310,0		66.8	62.0	4

7 pz. Set di chiavi a doppia scatola metriche

Contenuto del codice articolo		
ST09072SJ	8x10, 10x12, 12x14, 14x17, 17x19, 21x23, 22x24mm 12	




8 pz. Set di chiavi a doppia scatola metriche

Contenuto del codice articolo		
ST08004SJ	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 17x19, 21x23mm 12	




10 pz. Set di chiavi a doppia scatola metriche

Contenuto del codice articolo		
ST08012	5,5x7, 8x10, 9x11, 10x12, 12x14, 14x17, 17x19, 19x22, 24x27, 30x32 mm	6




12 pz. Set di chiavi a doppia scatola metriche

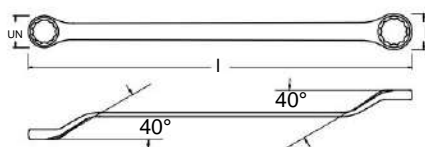
Contenuto del codice articolo		
ST08007SJ	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 17x19, 19x22, 21x23, 22x24, 27x30, 30x32 mm	4




Chiave a doppia scatola

- Design della chiave a doppia scatola con 2 misure per chiave
- Il design con estremità a doppia scatola sfalsata di 40° offre un migliore accesso ai dispositivi di fissaggio incassati
- Il design con caricamento fuori angolo sulle estremità della scatola offre una presa migliore e riduce l'arrotondamento degli elementi di fissaggio
- Il design elegante della testa consente l'accesso ai punti stretti dove non si adatta un cricchetto
- I contrassegni stampati ad alta visibilità forniscono una rapida identificazione della dimensione
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.100

Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	Larghezza B (mm)	
ST42221SC	5,5x7mm	163,0	24,6	27,2	6
ST42213SC	6x7mm	187,0	25,0	29,0	6
ST42214SC	8 x 9 mm	182,0	27,0	33,4	6
ST42201SC	8x10 mm	182,0	27,0	33,4	6
ST42222SC	9x11mm	182,0	29,0	33,4	6
ST42215SC	10x11mm	201,0	29,0	35,5	6
ST42202SC	10x12 mm	201,0	33,4	35,5	6
ST42203SC	11x13 mm	201,0	33,4	35,5	6
ST42216SC	12 x 13 mm	228,0	35,5	39,7	6
ST42204SC	12x14mm	228,0	35,5	39,7	6
ST42223SC	13x15mm	240,0	39,7	43,8	6
ST42224SC	13x16mm	254,0	43,8	46,0	6
ST42217SC	14x15mm	254,0	42,0	45,3	6
ST42205SC	14x17mm	254,0	43,8	46,0	6
ST42218SC	16x17mm	262,0	43,8	48,0	6
ST42219SC	16x18mm	285,0	46,0	50,0	6
ST42206SC	17x19mm	300,0	48,0	54,3	6
ST42207SC	19 x 21 mm	300,0	48,0	54,3	4
ST42220SC	19 x 22 mm	290,0	56,4	62,5	4



Codice Articolo	Taglia	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	Larghezza B (mm)	
ST42208SC	21x23 mm	310,0	62,0	66,8	4
ST42209SC	22 x 24 mm	329,0	66,8	69,7	4
ST42210SC	23 x 26 mm	329,0	66,8	69,7	4
ST42211SC	24 x 27 mm	341,0	70,0	75,5	4
ST42225SC	27 x 30 mm	124,0	12,5	16,5	4
ST42212SC	30 x 32 mm	150,0	20,8	23,0	4
ST42101SC	3/8x7/16"	175,0	23,0	27,0	6
ST42102SC	1/2x9/16"	201,0	33,4	35,5	6
ST42104SC	11/16x3/4"	228,0	35,5	39,7	6
ST42105SC	13/16x7/8"	254,0	43,8	46,0	4
ST42106SC	7/8x15/16"	279,0	50,0	52,5	4
ST42107SC	15/16x1"	310,0	62,0	66,8	4

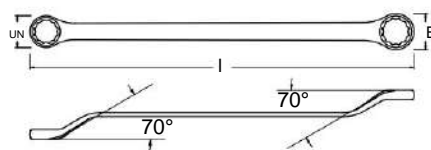
11 pz. Set di chiavi a doppia scatola metriche con offset profondo

Contenuto del codice articolo		
ST08023	6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x 22, 21x 23, 24x27, 30x 32 mm	6



Chiave a doppia scatola con offset profondo

- Design della chiave a doppia scatola con 2 dimensioni per chiave
- Estremità doppie della scatola sfalsate di 70° per un migliore accesso agli elementi di fissaggio incassati
- Il design con caricamento fuori angolo sulle estremità della scatola offre una presa migliore e riduce l'arrotondamento degli elementi di fissaggio
- Il design elegante della testa consente l'accesso ai punti stretti dove non si adatta un cricchetto
- I contrassegni stampati ad alta visibilità forniscono una rapida identificazione della dimensione
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.100



Codice articolo	Misurare	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST42301	6x7 mm	10.7	11.2	170.0	16
ST42302	8 x 9 mm	11.8	13.3	183.0	16
ST42303	10x11 mm	14.7	16.1	195.0	16
ST42304	12 x 13 mm	17.9	19.1	213.0	16
ST42305	14x15 mm	20.6	21.5	225.0	12
ST42306	16x17 mm	23.6	24.6	245.0	12
ST42307	18x19 mm	26.3	27.3	265.0	12
ST42309	20 x 22 mm	28.8	31.8	288.0	12
ST42310	21x23 mm	30.1	34.1	305.0	12
ST42312	24 x 27 mm	34.6	38.1	325.0	6
ST42315	30 x 32 mm	42.7	45.7	370.0	6

6 pz. Set di chiavi a bussola e chiavi aperte con testa flessibile metrica

Contenuto del codice articolo		
ST09037SJ	10, 12, 13, 14, 17, 19 mm	6



3 pz. Set di chiavi a bussola con testa doppia flessibile metrica


Contenuto del codice articolo		
ST08042	8x10, 12x14, 17x19 mm	6



Chiave a bussola con doppia testa flessibile

- Design della chiave a doppia scatola con 2 dimensioni per chiave
- 12 punti. l'estremità della presa ruota di 180° per un migliore accesso agli elementi di fissaggio difficili da raggiungere
- Il design con caricamento fuori angolo sulle estremità della scatola offre una presa migliore e riduce l'arrotondamento degli elementi di fissaggio
- I contrassegni stampati ad alta visibilità forniscono una rapida identificazione della dimensione
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.100

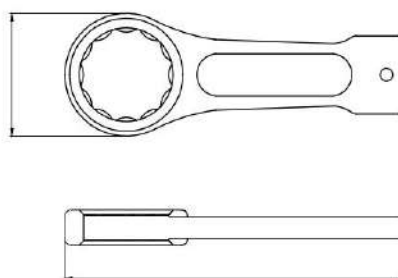


Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	Larghezza B (mm)	
ST47501ST	8 x 9 mm	183,0	12.7	14.0	6
ST47507ST	8x10mm	189,0	13.7	14.8	6
ST47502ST	10x11mm	197,0	14.7	15.8	6
ST47503ST	12 x 13 mm	211,0	16.2	17.4	6

Codice Articolo	Taglia	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	Larghezza B (mm)	
ST47504ST	14x15mm	240,0	19.8	21.9	6
ST47505ST	16x17mm	256,0	23.9	24.0	6
ST47509ST	17x19mm	264,0	25.0	25.0	6
ST47506ST	18x19mm	272,0	26.9	27.0	6

Chiave per colpi a scatola

- Lunghezza della trave corta per quando lo spazio è limitato
- Il design con caricamento fuori angolo offre una presa migliore e riduce l'arrotondamento degli elementi di fissaggio
- Il design elegante della testa consente l'accesso ai punti stretti dove non si adatta un cricchetto
- Superficie di battuta del martello sull'estremità per una maggiore forza durante il serraggio o allentare gli elementi di fissaggio
- Presenta un foro passante di sicurezza per il collegamento all'apparecchiatura tramite cavo, corda, ecc. in spazi ristretti
- I contrassegni stampati ad alta visibilità forniscono una rapida identificazione della dimensione
- Trattato termicamente per una lunga durata
- Soddisfa o supera ASME B107.410



Codice articolo	Taglia	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	
ST48505	27,0 mm	175,0	45,0	4
ST48506	30,0 mm	185,0	50,0	4
ST48507	32,0 mm	195,0	55,0	4
ST48509	36,0 mm	200,0	55,0	4
SC48512	41,0 mm	222,0	62,0	4
ST48515	46,0 mm	240,0	75,0	4
ST48516	50,0 mm	245,0	75,0	3
ST48517	55,0 mm	265,0	85,0	2
ST48519	60,0 mm	270,0	90,0	2
ST48520	65,0 mm	270,0	90,0	2
ST48521	70,0 mm	320,0	105,0	2
SC48522	75,0 mm	330,0	110,0	1
SC48523	80,0 mm	359,0	131,0	1

Codice articolo	Taglia	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	
SC48524	85,0 mm	359,0	131,0	1
SC48525	90,0 mm	391,0	145,0	1
SC48526	95,0 mm	391,0	145,0	1
SC48527	100,0 mm	421,0	158,0	1
SC48528	105,0 mm	421,0	158,0	1
SC48529	110,0 mm	450,0	172,0	1
SC48530	115,0 mm	450,0	172,0	1
SC48531	120,0 mm	480,0	185,0	1

Chiave per colpi a estremità aperta


- Lunghezza della trave corta per quando lo spazio è limitato
- Il design elegante della testa consente l'accesso ai punti stretti dove non si adatta un cricchetto
- Superficie di percussione del martello sull'estremità per una maggiore forza durante il serraggio o l'allentamento dei dispositivi di fissaggio
- Dispone di un foro passante di sicurezza per il collegamento all'apparecchiatura tramite cavo, corda, ecc. in spazi ristretti
- I contrassegni stampati ad alta visibilità forniscono una rapida identificazione della dimensione
- Trattato termicamente per una lunga durata
- Soddisfa o supera ASME B107.410

Codice articolo	Taglia	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	
SC48603	27,0 mm	175,0	55,0	6
SC48604	30,0 mm	185,0	60,0	6
SC48605	32,0 mm	190,0	65,0	6
SC48607	36,0 mm	210,0	70,0	6
SC48609	41,0 mm	230,0	85,0	6
SC48610	46,0 mm	240,0	95,0	6
SC48611	50,0 mm	270,0	100,0	6
SC48612	55,0 mm	295,0	115,0	6
SC48613	60,0 mm	310,0	120,0	3
SC48614	65,0 mm	330,0	145,0	3
SC48615	70,0 mm	365,0	150,0	3
SC48616	75,0 mm	390,0	156,0	1



Codice articolo	Taglia	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	
SC48617	80,0 mm	408,0	173,0	1
SC48618	85,0 mm	408,0	173,0	1
SC48619	90,0 mm	445,0	193,0	1
SC48620	95,0 mm	445,0	193,0	1
SC48621	100,0 mm	485,0	214,0	1
SC48622	105,0 mm	485,0	214,0	1

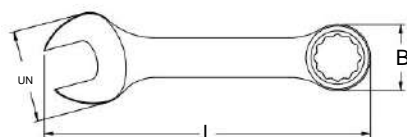
7 pz. Set di chiavi combinate tozze


Contenuto del codice articolo	
ST09033SJ 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 millimetri	12




Chiave combinata tozza

- Lunghezza della trave corta per quando lo spazio è limitato
- Le chiavi combinate sono dotate di estremità aperta e scatola
- Il design con caricamento fuori angolo offre una presa migliore e riduce l'arrotondamento degli elementi di fissaggio
- Il design elegante della testa consente l'accesso ai punti stretti dove non si adatta un cricchetto
- I contrassegni stampati ad alta visibilità forniscono una rapida identificazione della dimensione
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.100



Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	Larghezza B (mm)	
SC49201	10,0 mm	95,5	20.5	16.0	6
ST49202BU	11,0 mm	103,0	22.6	17.5	6
SC49203	12,0 mm	106,5	24.6	18.5	6
SC49204	13,0 mm	108,5	26.7	20.0	6

Codice Articolo	Taglia	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	Larghezza B (mm)	
SC49205	14,0 mm	115,0	29.0	21.5	6
SC49208	17,0 mm	127,5	35.0	26.0	6
SC49210	19,0 mm	139,5	39.5	28.0	6

Chiave a bussola a 6 punti con impugnatura a T

- L'impugnatura a T fornisce maggiore leva per liberare elementi di fissaggio ostinati
- Design dell'estremità del dispositivo di fissaggio a esagono singolo (6 punti).
- Barra di estensione da 31 cm progettata appositamente per lavorare in uno spazio limitato
- La lunghezza dell'impugnatura di 20 cm garantisce una coppia più elevata
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Misurare	Lunghezza (mm)	
ST47701SC	8,0 mm	310.0	6
ST47702SC	9,0 mm	310.0	6
ST47703SC	10,0 mm	310.0	6
ST47704SC	11,0 mm	310.0	6
ST47705SC	12,0 mm	310.0	6

Codice articolo	Misurare	Lunghezza (mm)	
ST47706SC	13,0 mm	310.0	6
ST47707SC	14,0 mm	310.0	6
ST47710SC	17,0 mm	313.0	6
ST47712SC	19,0 mm	313.0	6

3 pz. Set di chiavi per dadi svasati metrici

Contenuto del codice articolo		
ST09031SJ	9x11, 13x14, 16x17 mm6	



3 pz. Set di chiavi per dadi svasati metrici

Contenuto del codice articolo		
ST09033U	9x10, 11x12, 13x14 mm12	



3 pz. Set di chiavi per dadi svasati SAE

Contenuto del codice articolo		
ST09032	3/8x7/16", 1/2x9/16", 5/8x11/16"	6




07

Chiave per dadi svasati

- Design della chiave per dadi svasati con 2 dimensioni per chiave
- Le teste a forma esagonale dei dadi svasati offrono più punti di contatto sul dispositivo di fissaggio per evitare danni
- Robusta struttura monopezzo in lega d'acciaio
- Da utilizzare per rimuovere o sostituire i dadi sui tubi del carburante, dei freni e dell'aria condizionata
- Il design elegante della testa consente l'accesso ai punti stretti dove un cricchetto non si adatta
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Soddisfa o supera ASME B107.100



Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	Larghezza B (mm)	
ST48200SC	8x10 mm	140,0	17,3	21,0	6
ST48201SC	9x11 mm	152,0	19,4	22,2	6
ST48204SC	10x12 mm	166,0	21,0	23,4	6
ST48202SC	13x14 mm	178,0	24,9	26,1	6

Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	Larghezza B (mm)	
ST48203SC	16x17 mm	193,0	27,5	30,5	6
ST48301SC	3/8x7/16"	152,0	19,4	22,2	6
ST48302SC	1/2x9/16"	178,0	24,9	26,1	6
ST48303SC	5/8x11/16"	193,0	27,5	30,5	6

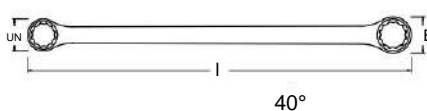
4 pz. Set di chiavi a scatola E-Torx®

Contenuto del codice articolo		
ST09012SJ	E6xE8, E10xE12, E14xE18, E20xE24	6



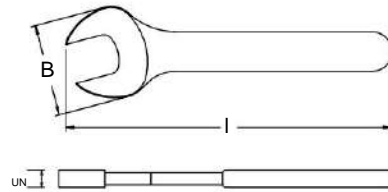
Chiave E-Torx® a scatola doppia

- Design della chiave a doppia scatola con 2 misure per chiave
- Il design con caricamento fuori angolo sulle estremità della scatola garantisce una presa migliore e riduce l'arrotondamento degli elementi di fissaggio
- Il design elegante della testa consente l'accesso ai punti stretti dove non si adatta un cricchetto
- I contrassegni stampati ad alta visibilità forniscono una rapida identificazione della dimensione
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali



Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	Larghezza B (mm)	
ST45201SC	E6xE8	113.0	10.0	12.2	6
ST45202SC	E10xE12	141.0	13.5	15.5	6
ST45203SC	E14xE18	181.0	17.7	11.0	6
ST45204SC	E20xE24	225.0	25.0	28.6	6

Chiave aperta isolata VDE



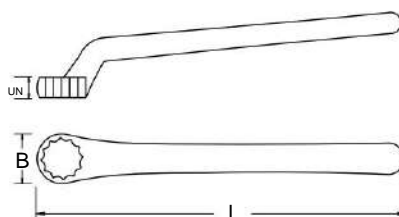
- Certificato VDE
- Per l'utilizzo in aree ad alta tensione, fino a 1000 V di corrente alternata
- Il design elegante della testa consente l'accesso ai punti stretti dove non si adatta un cricchetto
- Colore rosso per una rapida identificazione del VDE
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali


Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Larghezza B (mm)	Altezza A (mm)	
ST41306SC	6,0 mm	90,0	23,0	7,0	6
ST41307SC	7,0 mm	90,0	25,0	7,0	6
ST41308SC	8,0 mm	100,0	27,0	7,5	6
ST41309SC	9,0 mm	100,0	29,0	7,5	6
ST41310SC	10,0 mm	110,0	31,0	8,0	6
ST41311SC	11,0 mm	110,0	34,0	8,5	6
ST41312SC	12,0 mm	130,0	36,0	8,5	6
ST41313SC	13,0 mm	135,0	39,0	10,5	6
ST41314SC	14,0 mm	145,0	40,0	10,5	6
ST41315SC	15,0 mm	150,0	42,0	11,5	6
ST41316SC	16,0 mm	160,0	43,0	11,5	6
ST41317SC	17,0 mm	160,0	47,0	12,5	6
ST41318SC	18,0 mm	175,0	50,0	13,0	6
ST41319SC	19,0 mm	175,0	53,0	14,0	6
ST41321SC	21,0 mm	195,0	55,0	14,0	6
ST41322SC	22,0 mm	195,0	58,0	14,0	6
ST41324SC	24,0 mm	225,0	62,0	16,5	6

Chiave ad anello con offset singolo isolata VDE

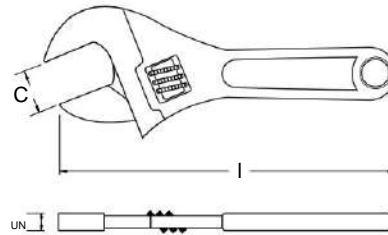


- Certificato VDE
- Per l'utilizzo in aree ad alta tensione, fino a 1000 V di corrente alternata
- Il design con caricamento fuori angolo fornisce una presa migliore e riduce l'arrotondamento degli elementi di fissaggio
- Il design dell'estremità della scatola sfalsata offre un migliore accesso ai dispositivi di fissaggio incassati
- Colore rosso per una rapida identificazione del VDE
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali



Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Larghezza B (mm)	Altezza A (mm)	
ST42406SC	6,0 mm	150,0	16,0	5,5	6
ST42407SC	7,0 mm	150,0	18,0	5,7	6
ST42408SC	8,0 mm	155,0	19,0	6,1	6
ST42409SC	9,0 mm	155,0	20,0	7,2	6
ST42410SC	10,0 mm	170,0	21,0	7,3	6
ST42411SC	11,0 mm	170,0	22,5	7,7	6
ST42412SC	12,0 mm	190,0	23,0	7,7	6
ST42413SC	13,0 mm	194,0	26,0	8,5	6
ST42414SC	14,0 mm	205,0	28,0	9,5	6
ST42415SC	15,0 mm	208,0	28,0	10,1	6
ST42416SC	16,0 mm	220,0	30,0	10,5	6
ST42417SC	17,0 mm	225,0	32,0	10,7	6
ST42418SC	18,0 mm	230,0	33,0	11,5	6
ST42419SC	19,0 mm	230,0	36,0	12,0	6
ST42421SC	21,0 mm	235,0	37,0	12,0	6
ST42422SC	22,0 mm	245,0	44,0	12,2	6
ST42424SC	24,0 mm	265,0	44,0	13,0	6


Chiave regolabile isolata VDE



- Certificato VDE
- Per l'utilizzo in aree ad alta tensione, fino a 1000 V di corrente alternata
- Il design esagonale della ganaschia riduce lo slittamento e serra saldamente il bullone
- La zigrinatura più grande garantisce una vestibilità più aderente, è più facile da regolare ed è meno probabile che si attorcigli
- La scala integrata misura rapidamente le dimensioni metriche
- identificazione del dispositivo di fissaggio
- Maniglia del cuscino per facilità d'uso e protezione antiscivolo
- La struttura in acciaio temperato offre resistenza e durata per prestazioni di lunga durata

Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Capacità ganasche C (mm)	Spessore testa A (mm)	
ST47101SC	6"	163.0	24.0	11.6	6
ST47102SC	8"	215.0	28.2	11.7	6
ST47103SC	10"	260.0	36.6	16.4	6
ST47104SC	12"	312.0	38.0	20.4	6

11 pz. Set di chiavi regolabili passanti X6 - Edizione nera

Contenuto del codice articolo		
ST09000	Chiave regolabile da 1-8 pollici 3 in 1 10 - Bussole Vortex 10 mm (3/8"), 11 mm (7/16"), 12 mm (15/32"), 13 mm (1/2"), 14 mm (9/16"), 15 mm (19/32"), 16 mm (5/8"), 17 mm (11/16"), 18 mm (23/32"), 19 mm (3/4")	6



11 pz. SET DI CHIAVI PASSANTI REGOLABILI X6 - EDIZIONE NERA

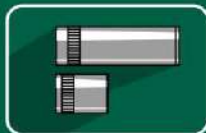
ST09000



Stile
presa universale



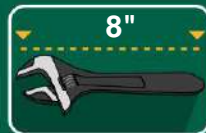
Sistema di
passaggio



Presi standard e
profonda
combinati



Leva di
inversione ad
incasso



Chiave regolabile
8"



Mascella
inferiore reversibile



METRIC

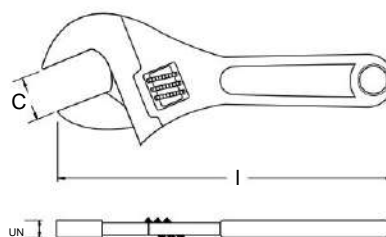
SAE



Chiave regolabile


- Ampia apertura delle ganasce per una maggiore capacità
- Ampia impugnatura per un maggiore comfort e una migliore leva
- Il design esagonale della ganascia riduce lo slittamento e serra saldamente il bullone
- La zigrinatura più grande garantisce una vestibilità più aderente, è più facile da regolare ed è meno probabile che si attorcigli
- La scala incorporata misura le dimensioni metriche per una rapida identificazione degli elementi di fissaggio
- I contrassegni stampati ad alta visibilità forniscono una rapida identificazione della dimensione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
 - Soddisfa o supera ASME

B107.100



Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Capacità ganasce C (mm)	Spessore testa A (mm)	
ST47201SC	4"	100,0	12,7	9,4	6
ST47202SC	6"	150,0	23,8	11,0	6
ST47203SC	8"	200,0	28,5	12,6	6
ST47204SC	10"	250,0	33,3	15,7	6
ST47205SC	12"	300,0	38,1	19,0	4
ST47206SC	15"	375,0	42,8	23,9	3
ST47207SC	18"	450,0	52,4	28,5	1
ST47208SC	24"	600,0	61,9	34,5	1

2 pz. Set di chiavi regolabili a ganascia larga da 6" e 10".

Contenuto del codice articolo		
ST47130	Chiave regolabile a ganascia larga 6", 10"	12



Chiave regolabile a ganasca larga

- Apertura delle ganasce extra ampia per una maggiore capacità
- Ampia impugnatura per un maggiore comfort e una migliore leva
- Il design esagonale della ganasca riduce lo slittamento e serra saldamente il bullone
- La zigrinatura più grande garantisce una vestibilità più aderente, è più facile da regolare ed è meno probabile che si attorcigli
- La scala integrata misura sia lo standard SAE che il sistema metrico per una rapida identificazione degli elementi di fissaggio
- I contrassegni stampati ad alta visibilità forniscono una rapida identificazione della dimensione
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Soddisfa o supera ASME B107.100



Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Capacità ganasce C (mm)	Spessore testa A (mm)	
ST47122	6"	150,0	28.6	11.0	6
ST47123	8"	200,0	35.9	13.2	6
ST47124	10"	250,0	39.0	15.5	6
ST47125	12"	300,0	43.0	19.0	4

Chiave regolabile per impugnatura a immersione

- Ampia apertura delle ganasce per una maggiore capacità
- Ampia impugnatura per un maggiore comfort e una migliore leva
- Il design esagonale della ganasca riduce lo slittamento e serra saldamente il bullone
- La zigrinatura più grande garantisce una vestibilità più aderente, è più facile da regolare ed è meno probabile che si attorcigli
- La scala incorporata misura le dimensioni metriche per una rapida identificazione degli elementi di fissaggio
- Le impugnature immerse professionali, ergonomiche e resistenti all'olio si puliscono facilmente
- I contrassegni delle dimensioni ad alta visibilità forniscono una rapida identificazione della dimensione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.100



Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Capacità ganasce C (mm)	Spessore testa A (mm)	
ST47221SC	4"	100,0	12.7	8.6	6
ST47222SC	6"	150,0	23.8	9.5	6
ST47223SC	8"	200,0	28.5	12.0	6
ST47224SC	10"	250,0	33.3	14.0	6
ST47225SC	12"	300,0	38.1	16.5	4
ST47226SC	15"	375,0	42.8	21.0	3

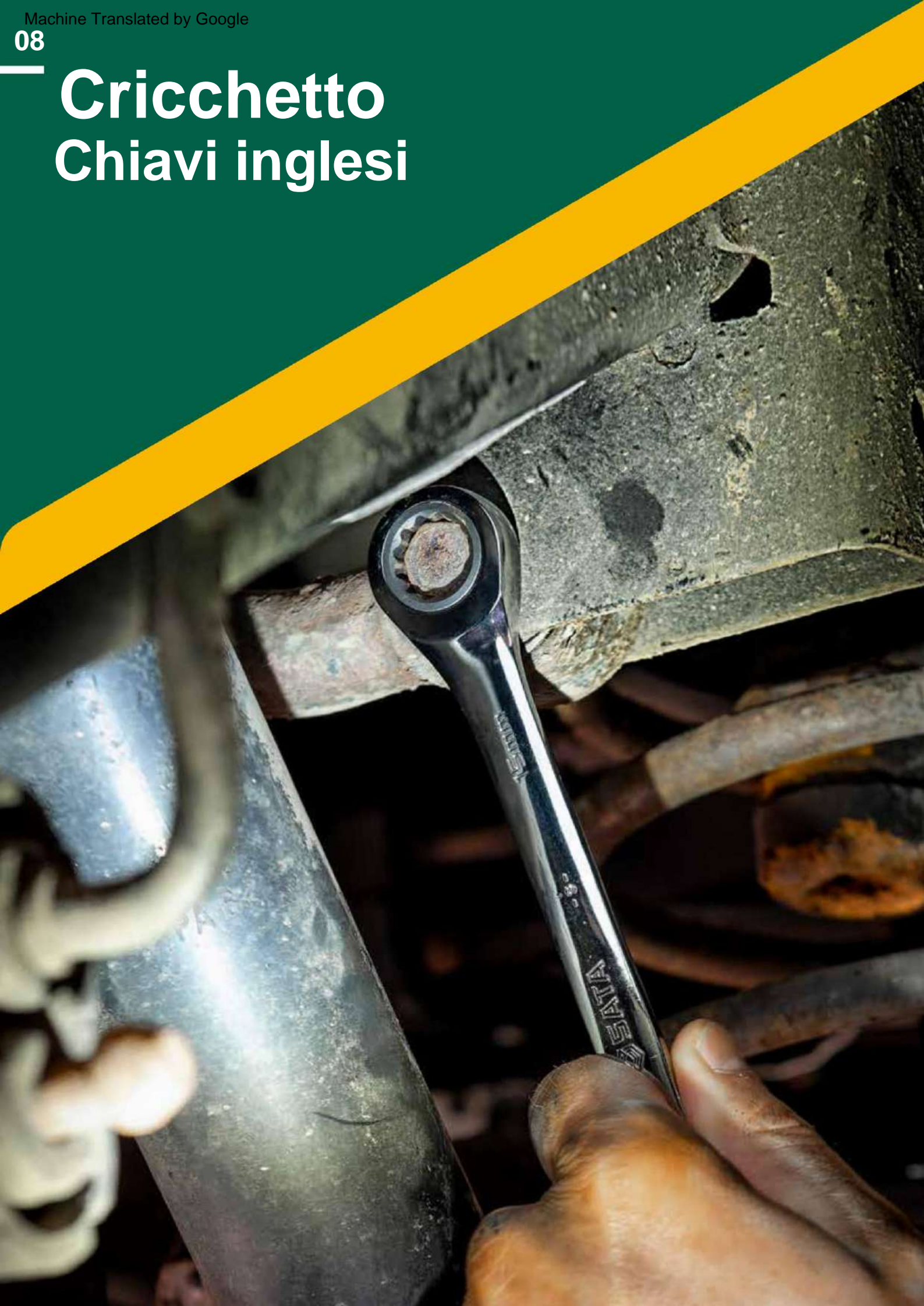
Chiave per tubi per carichi pesanti

- Ganaschia forgiata, dotata di dado di regolazione della rotazione facilitata
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali



Codice articolo	Misurare	Lunghezza (mm)	Capacità delle ganasce (mm)	Spessore della testa (mm)	
ST70812ST	8"	200,0	25,0	20,0	6
ST70813ST	10"	250,0	30,0	30,0	6
ST70814ST	12"	300,0	40,0	30,0	6
ST70815ST	14"	350,0	50,0	35,0	6
ST70816ST	18"	450,0	60,0	38,0	3
ST70817ST	24"	600,0	75,0	40,0	2
ST70818ST	36"	900,0	85,0	55,0	1
ST70819ST	48"	1200,0	110,0	70,0	1

Cricchetto Chiavi inglesi



3 pz. Set di chiavi a doppio cricchetto metriche

Contenuto del codice articolo		
ST09075	10, 13, 17mm	10




5 pz. Set di chiavi a cricchetto combinate metriche

Contenuto del codice articolo		
ST09078SJ	10, 11, 12, 13, 14 mm	12



viene fornito in un rotolo di strumenti

7 pz. Set di chiavi a doppio cricchetto metriche

Contenuto del codice articolo		
ST09024SJ	8, 10, 12, 13, 14, 15, 18mm	6



8 pz. Set di chiavi a doppio cricchetto metriche

Contenuto del codice articolo		
ST08007ASJ	8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 millimetri	3



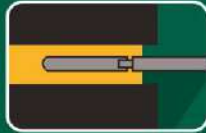
12 pz. SET DI CHIAVI A DOPPIO CRICCHETTO METRICO



Funzione a cricchetto
sull'estremità aperta e
sull'estremità della scatola



Sono necessari solo
5° per rimuovere i
dispositivi di fissaggio



Il design della
testa consente

l'accesso ai punti più stretti

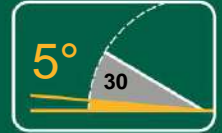


L'estremità aperta si
blocca rapidamente



Design di

caricamento fuori angolo



Arco di arresto
di 5° contro 30°



METRIC

12



8 pz. Set di chiavi a doppio cricchetto metriche

Contenuto del codice articolo		
ST09079SJ	8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 millimetri	5



12 pz. Set di chiavi a doppio cricchetto metriche

Contenuto del codice articolo		
ST09066-02	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 millimetri	2



7 pz. Set di chiavi a doppio cricchetto SAE


Contenuto del codice articolo		
ST08020	5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 3/4"	6



Chiave a doppio cricchetto

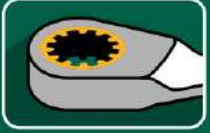
- Funzione a cricchetto sull'estremità aperta e sull'estremità della scatola
- L'estremità della scatola a cricchetto richiede solo 5° per rimuovere i dispositivi di fissaggio
- Il design elegante della testa consente l'accesso ai punti stretti dove non si adatta un cricchetto
- L'estremità aperta serra rapidamente dadi e bulloni a cricchetto senza rimuovere la chiave dal dispositivo di fissaggio
- Il design con caricamento fuori angolo sulle estremità della scatola a cricchetto offre una presa migliore e riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- Arco di cricchetto di 5° contro 30° delle chiavi combinate standard
- I contrassegni stampati ad alta visibilità forniscono una rapida identificazione della dimensione
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- **Soddisfa o supera ASME B107.100**



Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	Larghezza B (mm)	
ST43601	5,5 mm	126,0	15,0	17,8	6
ST43602	6,0 mm	126,0	15,0	17,8	6
ST43603	7,0 mm	133,0	17,0	17,8	6
ST43604	8,0 mm	140,0	20,0	19,0	5
ST43605	9,0 mm	150,0	20,3	19,7	5
ST43606	10,0 mm	159,0	22,5	21,4	5
ST43607	11,0 mm	165,5	25,0	23,0	5
ST43608	12,0 mm	172,0	27,4	24,5	5
ST43609	13,0 mm	178,0	30,0	26,5	3
ST43610	14,0 mm	191,0	32,0	28,6	3
ST43611	15,0 mm	200,0	34,5	30,0	3
ST43612	16,0 mm	209,0	35,0	32,0	3
ST43613	17,0 mm	226,0	38,5	33,5	3
ST43614	18,0 mm	237,0	40,5	34,6	3
ST43615	19,0 mm	248,0	43,0	37,0	3
ST43616	21,0 mm	292,0	46,0	42,0	4
ST43617	22,0 mm	292,0	46,0	42,0	4
ST43618	24,0 mm	334,0	52,5	49,0	4
ST43619	25,0 mm	334,0	52,5	49,0	4
ST43501	5/16"	140,0	20,0	19,0	5
ST43502	3/8"	159,0	22,5	21,4	5
ST43503	7/16"	165,5	25,0	23,0	5
ST43504	1/2"	178,0	30,0	26,5	3
ST43505	9/16"	191,0	32,0	28,6	3
ST43506	5/8"	209,0	35,0	32,0	3
ST43508	3/4"	248,0	43,0	37,0	3
ST43511	15/16"	334,0	52,2	49,0	4
ST43512	1"	334,0	52,2	49,0	4

7 pz. SET DI CHIAVI COMBinate A CRICCHETTO METRICO X6 - EDIZI

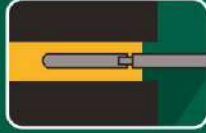
ST47530



Azionamento scanalato universale



L'estremità aperta si blocca rapidamente



Il design della testa consente l'accesso ai punti più stretti



Design di caricamento fuori angolo



Marcature stampate ad alta visibilità



Finitura in ossido nero




METRIC



08 Chiavi a cricchetto

7 pz. Set di chiavi combinate a cricchetto metriche X6 aperte - Edizione

7 pz. Set di chiavi a cricchetto combinate tozze metriche


Contenuto del codice articolo		
ST47530	8, 10, 12, 13, 14, 15, 17 millimetri	3

Contenuto del codice articolo		
ST09034	10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 millimetri	3



7 pz. Set di chiavi a cricchetto combinate metriche

8 pz. Set di chiavi a cricchetto combinate metriche

Contenuto del codice articolo		
ST09050SJ	8, 10, 12, 14, 17, 19, 22mm	4

Contenuto del codice articolo		
ST09038SJ	10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 millimetri	6

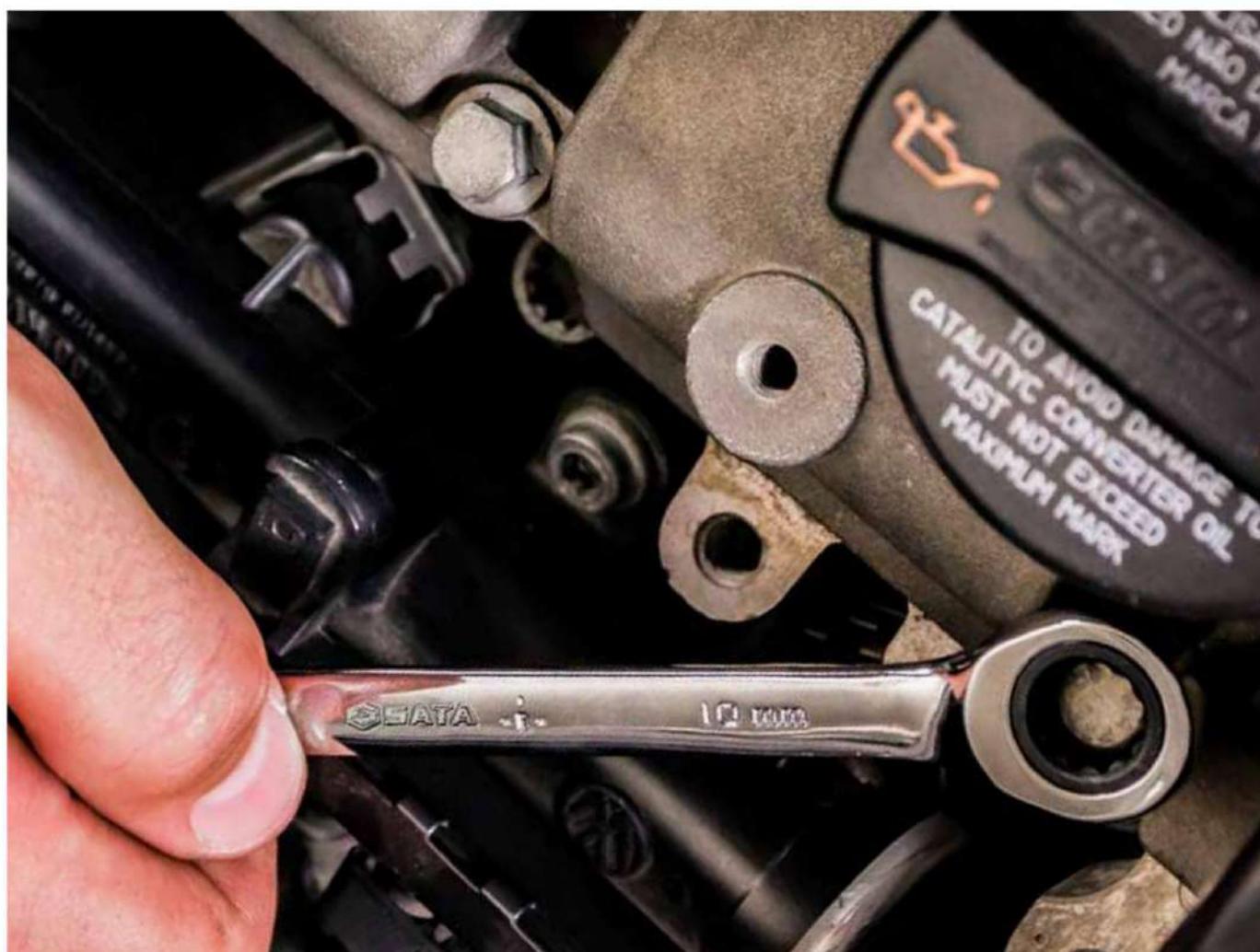


8 pz. Set di chiavi a cricchetto combinate metriche

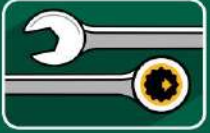
Contenuto del codice articolo		
ST08008SJ	8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 millimetri	8

12 pz. Set di chiavi a cricchetto combinate metriche

Contenuto del codice articolo		
ST09040-02	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 mm	4



12 pz. SET DI CHIAVI COMBINATE A CRICCHETTO METRICO - EDIZIONE



Estremità aperta e
estremità della
scatola a cricchetto



Sono necessari solo
5° per rimuovere i
dispositivi di fissaggio



Testa e trave
sottili



Design di
caricamento fuori angolo



Marcature
stampate
ad alta visibilità



Finitura ossido
nero



METRIC

12



12 pz. Set di chiavi a cricchetto combinate metriche - Edizione nera

Contenuto del codice articolo		
ST08032	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 millimetri	8



7 pz. Set di chiavi combinate a cricchetto metriche 120XP

Contenuto del codice articolo		
ST08043U	8, 10, 12, 13, 14, 15, 18mm	10



7 pz. Set di chiavi combinate a cricchetto SAE 120XP

Contenuto del codice articolo		
ST08044U	5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 3/4"	10



7 pz. Set di chiavi combinate a cricchetto SAE


Contenuto del codice articolo		
ST09023SJ	5/16, 3/8, 7/16, 1/2, 9/16, 5/8, 3/4"	6




Chiave combinata a cricchetto

- Le chiavi a cricchetto sono dotate di estremità aperta e scatola di cricchetto
- L'estremità della scatola a cricchetto richiede solo 5° per rimuovere i dispositivi di fissaggio
- Il design elegante della testa consente l'accesso ai punti stretti dove non si adatta un cricchetto
- Il design con caricamento fuori angolo sull'estremità della scatola a cricchetto offre una presa migliore e riduce l'arrotondamento degli elementi di fissaggio
- I contrassegni stampati ad alta visibilità forniscono una rapida identificazione della dimensione
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.100




Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	Larghezza B (mm)	
ST43220ST	5,5 mm	126,0	15,0	17,8	6
ST43221ST	6,0 mm	126,0	15,0	17,8	6
ST43222ST	7,0 mm	133,0	17,0	17,8	6
ST43201ST	8,0 mm	140,0	20,0	19,0	6
ST43202ST	9,0 mm	150,0	20,3	19,7	6
ST43203ST	10,0 mm	159,0	22,5	21,4	6
ST43204ST	11,0 mm	165,5	25,0	23,0	6
ST43205ST	12,0 mm	172,0	27,4	24,5	6
ST43206ST	13,0 mm	178,0	30,0	26,5	6
ST43207ST	14,0 mm	191,0	32,0	28,6	6
ST43208ST	15,0 mm	200,0	34,5	30,0	6
ST43209ST	16,0 mm	209,0	35,0	32,0	6
ST43210ST	17,0 mm	226,0	38,5	33,5	6
ST43211ST	18,0 mm	237,0	40,5	34,6	6
ST43212ST	19,0 mm	248,0	43,0	37,0	6
ST43213ST	21,0 mm	292,0	46,0	42,0	4
ST43214ST	22,0 mm	292,0	46,0	42,0	4
ST43215ST	24,0 mm	334,0	52,5	49,0	4
ST43216ST	25,0 mm	334,0	52,5	49,0	4
ST43217ST	27,0 mm	359,0	56,4	52,5	4
ST43218ST	30,0 mm	402,0	62,0	58,5	2
ST43219ST	32,0 mm	426,0	65,6	62,0	2
ST43101ST	5/16"	140,0	20,0	19,0	6
ST43102ST	3/8"	159,0	22,5	21,4	6

Continua alla pagina successiva

Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	Larghezza B (mm)	
ST43103ST	7/16"	165,5	25,0	23,0	6
ST43104ST	1/2"	178,0	30,0	26,5	6
ST43105ST	9/16"	191,0	32,0	28,6	6
ST43106ST	5/8"	209,0	35,0	32,0	6
ST43107ST	11/16"	226,0	38,5	33,5	6
ST43108ST	3/4"	248,0	43,0	37,0	6
ST43109ST	13/16"	292,0	46,0	42,0	4
ST43110ST	7/8"	292,0	46,0	42,0	4
ST43111ST	15/16"	334,0	52,2	49,0	4
ST43112ST	1"	334,0	52,2	49,0	4
ST43113ST	1-1/16"	359,0	56,4	52,5	4
ST43114ST	1-1/8"	402,0	62,0	58,5	2
ST43115ST	1-1/4"	426,0	65,6	62,0	2

4 pz. Set di chiavi a cricchetto metriche a doppia scatola

Contenuto del codice articolo		
ST46135U	8x10, 12x13, 16x18, 17x19mm	6



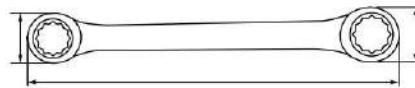
6 pz. Set di chiavi a cricchetto metriche a doppia scatola

Contenuto del codice articolo		
ST09025SJ	8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x18, 17x19 mm	6



Chiave a cricchetto a doppia scatola

- Design della chiave a doppia scatola con 2 misure per chiave
- L'estremità della scatola a cricchetto richiede solo 5° per rimuovere i dispositivi di fissaggio
- Il design elegante della testa consente l'accesso ai punti stretti dove non si adatta un cricchetto
- Il design con caricamento fuori angolo sulle estremità della scatola a cricchetto offre una presa migliore e riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- I contrassegni stampati ad alta visibilità forniscono una rapida identificazione della dimensione
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.100




Codice articolo	Misure	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	Larghezza B (mm)	
ST46201ST	8 x 9 mm	131.0	18.0	19.5	6
ST46200ST	8x10 mm	131.0	18.5	21.8	6
ST46202ST	10x11 mm	151.0	21.8	23.5	6
ST46203ST	12 x 13 mm	171.0	25.0	26.5	6
ST46204ST	14x15 mm	191.0	28.5	30,5	6
ST46205ST	16x18 mm	211.0	32,5	35,5	6
ST46206ST	17x19 mm	231.0	34.5	36.6	6

8 pz. Set di chiavi a cricchetto X-Beam metriche XL

10 pz. Set di chiavi a cricchetto X-Beam metriche XL

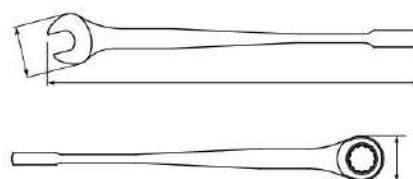
Contenuto del codice articolo		
ST08015SJ	8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 millimetri	4


Contenuto del codice articolo		
ST08016	8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 millimetri	4



Chiave a cricchetto XL X-Beam™

- Le chiavi a cricchetto sono dotate di estremità aperta e scatola di cricchetto
- L'estremità della scatola a cricchetto richiede solo 5° per rimuovere i dispositivi di fissaggio
- Il design X-Beam™ consente di applicare la forza sul lato piatto della chiave, riducendo la mano fatica e aumento della coppia erogata del 25%
- Il design elegante della testa consente l'accesso ai punti stretti dove non si adatta un cricchetto
- Il design con caricamento fuori angolo sulle estremità della scatola a cricchetto offre una presa migliore e riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- I contrassegni stampati ad alta visibilità forniscono una rapida identificazione della dimensione
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.100



Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	Larghezza B (mm)	
ST46301	8,0 mm	151,0	20,0	18,5	6
ST46302	9,0 mm	165,0	20,3	19,6	6
ST46303ST	10,0 mm	181,0	22,7	22,0	6
ST46304ST	11,0 mm	196,0	25,0	24,0	6
ST46305ST	12,0 mm	207,8	27,0	25,3	6
ST46306ST	13,0 mm	220,8	29,0	27,4	6
ST46307ST	14,0 mm	235,8	32,0	29,0	6
ST46308ST	15,0 mm	250,0	34,0	31,3	6
ST46309	16,0 mm	261,0	35,0	33,3	6
ST46310ST	17,0 mm	276,0	38,5	35,0	6
ST46311	18,0 mm	290,0	40,5	36,0	6
ST46312ST	19,0 mm	306,0	42,0	37,0	6
ST46322	3/8"	181,0	22,7	22,0	6
ST46323	7/16"	196,0	25,0	24,0	6
ST46324	1/2"	220,0	29,0	27,4	6
ST46325	9/16"	235,0	32,0	29,0	6
ST46326	5/8"	261,0	35,0	33,3	6
ST46327	11/16"	276,0	38,5	35,0	6
ST46328	3/4"	306,0	42,0	37,0	6


08 Chiavi a cricchetto

5 pz. Set di chiavi a cricchetto reversibili metriche

Contenuto del codice articolo		
ST09083SJ	10, 11, 12, 13, 14 mm	12




6 pz. Set di chiavi a cricchetto reversibili metriche

Contenuto del codice articolo		
ST09080SJ	10, 12, 13, 14, 17, 19 mm	12



12 pz. Set di chiavi a cricchetto reversibili metriche

Contenuto del codice articolo		
ST08044	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 millimetri	8

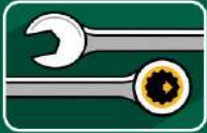


12 pz. Set di chiavi a cricchetto reversibili metriche - Edizione nera

Contenuto del codice articolo		
ST08044B	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 millimetri	8



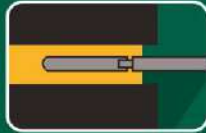
12 pz. SET DI CHIAVI A CRICCHETTO REVERSIBILE METRICO - EDIZIONE NERA



Estremità aperta e
estremità della
scatola a cricchetto



Sono necessari solo
5° per rimuovere i
dispositivi di fissaggio



Il design della
testa consente
l'accesso ai punti più stretti



Design di
caricamento fuori angolo



Leva di inversione
ad incasso



Finitura ossido
nero



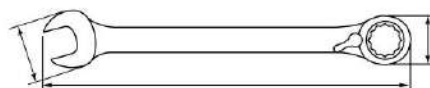
METRIC


12




Chiave a cricchetto reversibile

- Le chiavi a cricchetto sono dotate di estremità aperta e scatola di cricchetto
- L'estremità della scatola a cricchetto richiede solo 5° per rimuovere i dispositivi di fissaggio
- Il design elegante della testa consente l'accesso ai punti stretti dove non si adatta un cricchetto
- Il design con caricamento fuori angolo sulle estremità della scatola a cricchetto offre una migliore prestazione presa e riduce l'arrotondamento degli elementi di fissaggio
- La leva di inversione montata ad incasso consente all'utente di cambiare direzione senza rimuovere la chiave
- I contrassegni stampati ad alta visibilità forniscono una rapida identificazione della dimensione
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- **Soddisfa o supera ASME B107.100**




Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	Larghezza B (mm)	
ST46601ST	8,0 mm	140,0	20,0	18,0	6
ST46602ST	9,0 mm	150,0	20,0	19,6	6
ST46603ST	10,0 mm	159,0	22,5	21,6	6
ST46604ST	11,0 mm	165,0	25,0	23,5	6
ST46605ST	12,0 mm	172,0	27,0	25,0	6
ST46606ST	13,0 mm	178,0	30,0	27,0	6
ST46607ST	14,0 mm	191,0	32,0	28,5	6
ST46608ST	15,0 mm	200,0	34,5	31,0	6
ST46609ST	16,0 mm	208,0	35,0	33,0	6
ST46610ST	17,0 mm	226,0	38,5	34,5	6
ST46611ST	18,0 mm	236,0	41,0	36,0	6
ST46612ST	19,0 mm	248,0	42,0	37,0	6
ST46617	20,0 mm	292,0	46,0	42,0	4
ST46613	21,0 mm	292,0	46,0	42,0	4
ST46614	22,0 mm	292,0	46,0	42,0	4
ST46615	24,0 mm	334,0	52,0	49,0	4
ST46616	25,0 mm	334,0	52,0	49,0	4
ST46671BU	5/16"	140,0	20,0	18,0	6
ST46672BU	11/32"	150,0	20,0	19,6	6
ST46673BU	3/8"	159,0	22,5	21,6	6
ST46674BU	7/16"	165,0	25,0	23,5	6
ST46675BU	1/2"	178,0	30,0	27,0	6
ST46676BU	9/16"	191,0	32,0	28,5	6

Continua alla pagina successiva

Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	Larghezza B (mm)	
ST46677BU	5/8"	208.0	35.0	33.0	6
ST46678BU	11/16"	226.0	38.5	34.5	6
ST46679BU	3/4"	248.0	42.0	37.0	4
ST46680BU	13/16"	292.0	46.0	42.0	4
ST46681BU	7/8"	292.0	46.0	42.0	4
ST46682BU	15/16"	334.0	52.0	49.0	4
ST46683BU	1"	334.0	52.0	49.0	4

5 pz. Set di chiavi a cricchetto con testa flessibile metrica

Contenuto del codice articolo		
ST09082SJ	10, 11, 12, 13, 14 mm	12

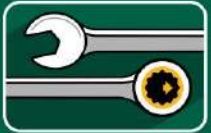


12 pz. Set di chiavi a cricchetto con testa metrica Flex - Edizione nera

Contenuto del codice articolo		
ST08033	8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 millimetri	8



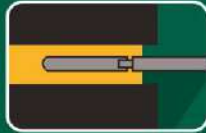
12 pz. SET DI CHIAVI A CRICCHETTO CON TESTA FLESSIBILE METRICA - EDIZIONE NERA



Estremità aperta e estremità della scatola a cricchetto



Sono necessari solo 5° per rimuovere i dispositivi di fissaggio



Il design della testa consente l'accesso ai punti più stretti



Estremità della scatola a cricchetto con testa flessibile



Design di caricamento fuori angolo



Finitura ossido nero



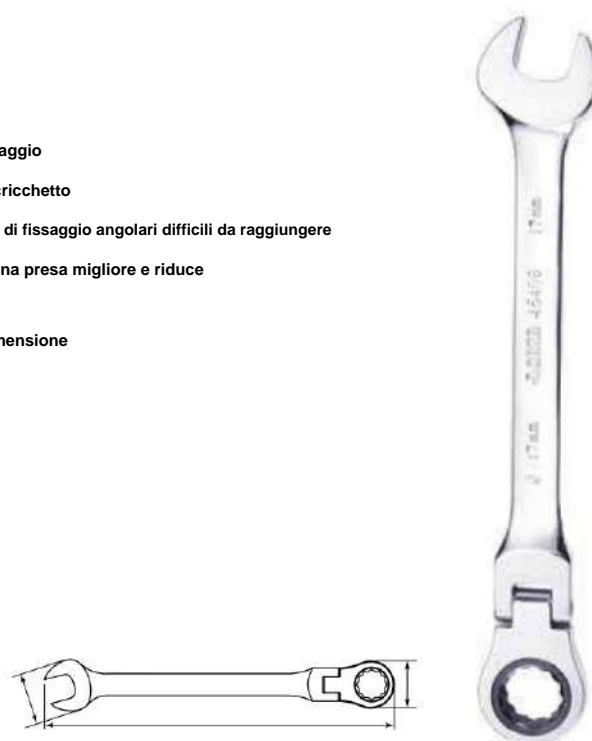
METRIC


12



Chiave a cricchetto con testa flessibile

- Le chiavi a cricchetto sono dotate di estremità aperta e scatola di cricchetto
- L'estremità della scatola a cricchetto richiede solo 5° per rimuovere i dispositivi di fissaggio
- Il design elegante della testa consente l'accesso ai punti stretti dove non si adatta un cricchetto
- L'estremità della scatola a cricchetto con testa flessibile fornisce l'accesso per dispositivi di fissaggio angolari difficili da raggiungere
- Il design con caricamento fuori angolo sulle estremità della scatola a cricchetto offre una presa migliore e riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- I contrassegni stampati ad alta visibilità forniscono una rapida identificazione della dimensione
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.100



Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	Larghezza B (mm)	
ST46421	8,0 mm	144.0	20.0	18.5	6
ST46422	9,0 mm	152.0	20.0	20.0	6
ST46401ST	10,0 mm	161.0	22.5	22.0	6
ST46402ST	11,0 mm	168.0	25.0	24.0	6
ST46403ST	12,0 mm	174.0	27.0	25.0	6
ST46404ST	13,0 mm	181.0	30.0	27.4	6
ST46405ST	14,0 mm	193.0	32.0	28.8	6
ST46406ST	15,0 mm	202.0	34.5	30.8	6
ST46407ST	16,0 mm	210.0	35.0	33.0	6
ST46408ST	17,0 mm	227.0	38,5	35,0	6
ST46409ST	18,0 mm	238.0	41.0	36.0	6
ST46410ST	19,0 mm	249.0	42.0	36.9	6
ST46412	21,0 mm	292.0	46.0	42.0	4
ST46413ST	22,0 mm	292.0	46.0	42.0	4
ST46414	24,0 mm	334.0	52,5	49.0	4
ST46415	25,0 mm	334.0	52,5	49.0	4
ST46471BU	5/16"	144.0	20.0	18.5	6
ST46473BU	7/16"	168.0	25.0	24.0	6
ST46476BU	5/8"	210.0	35.0	33.0	6
ST46477BU	11/16"	227.0	38,5	35,0	6
ST46478BU	3/4"	249.0	42.0	36.9	6
ST46479BU	13/16"	292.0	46.0	42.0	4
ST46480BU	7/8"	292.0	46.0	42.0	4
ST46481BU	15/16"	334.0	52,5	49.0	4
ST46482BU	1"	334.0	52,5	49.0	4

08 Chiavi a cricchetto

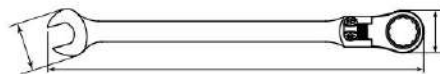
7 pz. Set di chiavi a cricchetto con testa flessibile di bloccaggio XL metriche


Contenuto del codice articolo		
ST09043SJ	10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 millimetri	3




Chiave a cricchetto con testa flessibile di bloccaggio XL

- Le chiavi a cricchetto sono dotate di estremità aperta e scatola di cricchetto
- L'estremità della scatola a cricchetto richiede solo 5° per rimuovere i dispositivi di fissaggio
- Il design elegante della testa consente l'accesso ai punti stretti dove non si adatta un cricchetto
- L'estremità della scatola a cricchetto con testa flessibile fornisce l'accesso per dispositivi di fissaggio angolari difficili da raggiungere
- Il design con caricamento fuori angolo sulle estremità della scatola a cricchetto offre una presa migliore e riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- Leva azionabile con un solo dito con opzioni di posizione "bloccata" o "non bloccata".
- I contrassegni stampati ad alta visibilità forniscono una rapida identificazione della dimensione
- La finitura cromata brillante e completamente lucida si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- **Soddisfa o supera ASME B107.100**



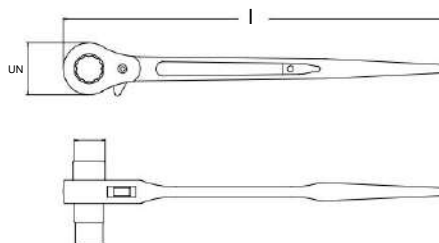
Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	Larghezza B (mm)	
ST46801ST	8,0 mm	146.0	16.9	17.9	6
ST46802ST	9,0 mm	159.0	18.8	19.6	6
ST46803ST	10,0 mm	171.0	20.9	21.3	6
ST46804ST	11,0 mm	183.0	23.1	23.0	6
ST46805ST	12,0 mm	195.0	25.0	24.1	6
ST46806ST	13,0 mm	207.0	27.1	26.2	6
ST46807ST	14,0 mm	219.0	29.3	26.7	6
ST46808ST	15,0 mm	231.0	31.2	29.9	6
ST46809ST	16,0 mm	242.0	33.2	31.7	6
ST46810ST	17,0 mm	254.0	35.5	32.2	6
ST46811ST	18,0 mm	267.0	37.5	33.3	6


Continua alla pagina successiva

Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	Larghezza B (mm)	
ST46812ST	19,0 mm	280,0	39,8	36,0	6
ST46813ST	20,0 mm	297,0	45,9	42,0	6
ST46814ST	21,0 mm	316,0	45,9	42,0	6
ST46815ST	22,0 mm	335,0	48,4	42,0	6
ST46816ST	24,0 mm	356,0	51,9	49,0	6
ST46817ST	25,0 mm	378,0	53,9	49,0	6
ST46902	11/32"	159,0	18,8	19,6	6
ST46904	7/16"	183,0	23,1	23,0	6
ST46905	1/2"	207,0	27,1	26,2	6
ST46906	9/16"	219,0	29,3	26,7	6
ST46909	3/4"	280,0	39,8	36,0	6
ST46911	7/8"	335,0	48,4	42,0	6
ST46912	15/16"	345,0	52,4	42,0	6

Chiave a cricchetto per costruzioni


- Design della chiave a cricchetto da costruzione con 2 misure ciascuna chiave inglese
- Progettato con funzione a cricchetto per una maggiore velocità ed efficienza durante il fissaggio
- L'estremità della punta può essere utilizzata per attorcigliare il filo
- Funzione composta di presa e cricchetto
- I contrassegni stampati ad alta visibilità forniscono una rapida identificazione della dimensione
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.100

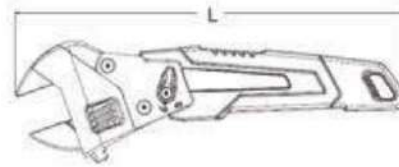


Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Larghezza A (mm)	
SC47305	12x14 mm	225,0	31,0	2
SC47308	14x17 mm	270,0	35,0	2
SC47309	17x19 mm	305,0	42,0	2
SC47310	17x21 mm	310,0	40,0	2
SC47312	19 x 21 mm	310,0	40,0	2
SC47313	19 x 22 mm	310,0	40,0	2
SC47314	19 x 24 mm	310,0	45,0	2
SC47317	21x26 mm	370,0	54,0	2
SC47319	22 x 24 mm	370,0	55,0	2
SC47321	24 x 27 mm	400,0	65,0	2
SC47322	24 x 30 mm	400,0	60,0	2
SC47324	30 x 32 mm	400,0	60,0	2
SC47325	32 x 36 mm	400,0	65,0	2

Chiave regolabile a cricchetto 8"


- Chiave regolabile per versatilità
- La funzione a cricchetto aumenta la velocità durante il serraggio e l'allentamento degli elementi di fissaggio
- Ampia impugnatura per un maggiore comfort e una migliore leva
- Il design esagonale della ganaschia riduce lo slittamento e serra saldamente il bullone
- La zigrinatura più grande garantisce una vestibilità più aderente, è più facile da regolare ed è meno probabile che si attorcigli
- La scala incorporata misura le dimensioni metriche per una rapida identificazione degli elementi di fissaggio
- Soddisfa o supera ASME B107.100

 Escluso dai termini della garanzia a vita



Codice articolo	Misurare	Lunghezza L (mm)	Capacità delle ganasce (mm)	Spessore della testa (mm)	
ST47403	8"	215.2	25.0	14.5	6

3 pz. Set di adattatori per unità metriche


Contenuto del codice articolo	
ST09084SJ 1/4" Dr.x10 mm, 3/8" Dr.x13 mm, 1/2" Dr.x19 mm	10



Adattatore per chiave a cricchetto metrica da 1/4". Funzione di rilascio rapido

- Converte una chiave a cricchetto a scatola da 10 mm in uno strumento di azionamento da 1/4".
- Il foro del perno può essere utilizzato con il perno di bloccaggio per un fissaggio sicuro della presa all'adattatore
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali




Codice articolo	Lunghezza totale (mm)	
ST46654ST	20.3	10

Adattatore per chiave a cricchetto metrico da 3/8" con funzione di sgancio rapido

- Converte una chiave a cricchetto da 13 mm in un utensile con attacco da 3/8".
- Il foro del perno può essere utilizzato con il perno di bloccaggio per un fissaggio sicuro della presa all'adattatore
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali




Codice articolo	Lunghezza totale (mm)	
ST46655ST	24.3	10

Adattatore per chiave a cricchetto metrico da 1/2" con funzione di sgancio rapido

- Converte una chiave a cricchetto a scatola da 19 mm in uno strumento di azionamento da 1/2".
- Il foro del perno può essere utilizzato con il perno di bloccaggio per un fissaggio sicuro della presa all'adattatore
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali



Codice articolo	Lunghezza totale (mm)	
ST46656ST	29.3	10

Coppia Chiavi inglesi



Chiave dinamometrica meccanica serie A • La testa a

goccia, a basso profilo e l'interruttore on/off montato a incasso consentono un migliore accesso in spazi ristretti

- Elevata precisione con deviazione di +/- 3% max.
- Impugnatura zigrinata per comfort e controllo
- La leva di inversione montata ad incasso consente all'utente di cambiare direzione con una mano senza rimuovere la chiave
- Clic e/o impulso udibile quando viene raggiunta l'impostazione della coppia
- Il collare di bloccaggio con arresto impedisce la modifica accidentale dell'impostazione della coppia
- Finitura opaca
- La struttura in acciaio temperato offre resistenza e durata per prestazioni di lunga durata
- Custodia protettiva ad alta resistenza
- Soddisfa o supera ASME B107.300



Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Intervallo scala primaria (Nm)	Massimo. Coppia (Nm)	
ST96211SC	1/4"	228.0	1.0	5.0	4
ST96212SC	3/8"	268.0	5.0	25.0	4
ST96311SC	1/2"	472.0	20.0	100.0	4
ST96312SC	1/2"	555.0	40.0	200.0	2
ST96313SC	1/2"	616.0	68.0	340.0	2
ST96411SC	3/4"	864.0	110.0	550.0	1
ST96412SC	3/4"	1107.0	160.0	800.0	1



La chiave dinamometrica è uno strumento di precisione. Condizioni di garanzia: I prodotti SATA Torque sono garantiti (1) esenti da difetti di materiale e di lavorazione.

(2) Gli standard di precisione per la calibrazione sono garantiti per 90 giorni dalla data di acquisto. I prodotti per i quali è richiesta la riparazione in garanzia devono essere restituiti, a spese dell'acquirente, al centro di riparazione più vicino.

I prodotti SATA torque sono strumenti di precisione che contengono parti mobili. Questi componenti sono soggetti a normale usura dovuta all'uso e la loro sostituzione è a carico dell'acquirente. I prodotti di coppia devono essere regolarmente controllati per la calibrazione presso un centro di riparazione autorizzato utilizzando parti di riparazione SATA.

Questa garanzia non si applica ai prodotti che sono stati utilizzati in modo improprio, abusato, danneggiati accidentalmente o in altro modo, riparati da soggetti diversi da un centro di riparazione autorizzato o modificati da soggetti diversi da SATA Tools.


Pinze e

Strumenti di crimpatura



3 pz. Set di pinze isolate VDE



Contenuto del codice articolo		
ST09261SJ	Pinze per guardalinee isolate VDE da 1-8 pollici Pinza diagonale isolata VDE da 1-6 pollici Pinza a becchi lunghi isolata VDE da 1-6 pollici	6



3 pz. Set di pinze

Contenuto del codice articolo		
ST70002U	Pinza universale da 1-8 pollici Pinza a becchi lunghi da 1-8 pollici Pinza diagonale da 1-7 pollici	6



5 pz. Set di pinze


Contenuto del codice articolo		
ST70001U	2- Pinze maschio-femmina, 10", 12" 1- Pinza a becchi lunghi 8" 1- Pinza Diagonale 7" 1- Pinza a giunto scorrevole 6"	5



Pinze a becchi lunghi

- L'impugnatura antiscivolo bicolore in TPE offre comfort e presa superiori
- Ganasce seghettate per una presa di precisione in aree ristrette
- I taglienti temprati al laser tagliano in modo netto e rimangono affilati il 50% più a lungo
- Il rivestimento antiruggine trasparente prolunga la durata dell'utensile
- Prodotto in acciaio al cromo-nichel per una migliore resistenza e una maggiore durata dell'utensile
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale ganascia (mm)	Spessore della mascella (mm)	Larghezza (mm)	Larghezza totale (mm)	Capacità di taglio (mm)	
ST70101AST	6"	165,0	10,0	20,0	57,0	Filo di rame Ø 2.2, Filo di ferro Ø 2.0, Filo duro Ø 1.6 Filo di	6
ST70102AST	8"	207,0	12,0	22,8	57,0	rame Ø 2.6, Filo di ferro Ø 2.4, Filo duro Ø 2.0	6

Pinza a becchi lunghi ad alta leva

- Il design del giunto a leva elevata fornisce una maggiore potenza di taglio riducendo allo stesso tempo lo sforzo per fare dei tagli
- L'impugnatura antiscivolo bicolore in TPE offre comfort e presa superiori
- Ganasce seghettate per una presa di precisione in aree ristrette
- I taglienti temprati al laser tagliano in modo netto e rimangono affilati il 50% più a lungo
- Il rivestimento antiruggine trasparente prolunga la durata dell'utensile
- Prodotto in acciaio al cromo-nichel per una migliore resistenza e una maggiore durata dell'utensile
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale ganascia (mm)	Spessore della mascella (mm)	Larghezza (mm)	Larghezza totale (mm)	Capacità di taglio (mm)	
ST72401	6"	164,4	10,0	20,0	57,6	Filo di Rame Ø 2.2, Filo di Ferro Ø 2.0, Filo Duro Ø 1.6	6

Pinza a becchi lunghi isolata VDE



- Certificato VDE
- Per l'utilizzo in aree ad alta tensione, fino a 1000 V di corrente alternata
- Ganasce seghettate per una presa di precisione in aree ristrette
- Temprati ad induzione con denti angolati, afferrano oggetti piatti, curvi, quadrati o esagonali
- L'impugnatura antiscivolo offre comfort e presa superiori
- Il rivestimento antiruggine trasparente prolunga la durata dell'utensile
- Trattato termicamente per una lunga durata
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per una resistenza eccezionale e durata
- Soddisfa o supera ASME B107.13M




Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale ganascia (mm)	Spessore della mascella (mm)	Larghezza (mm)	Larghezza totale (mm)	Capacità di taglio (mm)	
ST70131ST	6"	170,0	9,0	15,5	56,0	Filo Medio Duro Ø 1,6	6
ST70132ST	8"	212,0	9,0	16,5	58,6	Filo Medio Duro Ø 1,6	6

Pinza diagonale

- L'impugnatura antiscivolo bicolore in TPE offre comfort e presa superiori
- I taglienti temprati al laser tagliano in modo netto e rimangono affilati il 50% più a lungo
- Il rivestimento antiruggine trasparente prolunga la durata dell'utensile
- Prodotto in acciaio al cromo-nichel per una migliore resistenza e una maggiore durata dell'utensile
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale ganascia (mm)	Spessore della mascella (mm)	Larghezza (mm)	Larghezza totale (mm)	Capacità di taglio (mm)	
ST70201AST	5"	131.0	9.8	17.0	54.0	Filo di Rame Ø 2.2, Filo di Ferro Ø 2.0, Filo Duro Ø 1.6	6
ST70202AST	6"	161.0	11.2	18.5	57.0	Filo di rame Ø 2.6, Filo di ferro Ø 2.4, Filo duro Ø 2.0 Filo di rame	6
ST70203AST	7"	187.0	13.8	30.0	57.0	Ø 2.6, Filo di ferro Ø 2.4, Filo duro Ø 2.0	6

Pinza diagonale ad alta leva

- Il design del giunto a leva elevata fornisce una maggiore potenza di taglio riducendo allo stesso tempo lo sforzo per eseguire i tagli
- L'impugnatura antiscivolo bicolore in TPE offre un comfort superiore e presa
- I taglienti temprati al laser tagliano in modo netto e rimangono affilati il 50% più a lungo
- Il rivestimento antiruggine trasparente prolunga la durata dell'utensile
- Prodotto in acciaio al cromo-nichel per una migliore robustezza e maggiore durata dell'utensile
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale ganascia (mm)	Spessore della mascella (mm)	Larghezza (mm)	Larghezza totale (mm)	Capacità di taglio (mm)	
ST72302B-02	7"	190,0	13.8	30.0	60.0	Filo di Rame Ø 2.6, Filo di Ferro Ø 2.4, Filo Duro Ø 2.0	6

Pinza diagonale isolata VDE



- Certificato VDE
- Per l'utilizzo in aree ad alta tensione, fino a 1000 V di corrente alternata
- I taglienti temprati al laser tagliano in modo netto e rimangono affilati il 50% più a lungo
- L'impugnatura antiscivolo offre comfort e presa superiori
- Il rivestimento antiruggine trasparente prolunga la durata dell'utensile
- Trattato termicamente per una lunga durata
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.11M



Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale ganascia (mm)	Spessore della mascella (mm)	Larghezza (mm)	Larghezza totale (mm)	Capacità di taglio (mm)	
ST70232ST	6"	170,0	11.5	21.0	59.0	Filo Medio Duro Ø 1,6	6
ST70233ST	7"	191.0	12.5	30.0	68.0	Filo Medio Duro Ø 2,0	6

Pinze per guardalinee

- L'impugnatura antiscivolo bicolore in TPE offre comfort e presa superiori
- I taglienti temprati al laser tagliano in modo netto e rimangono affilati il 50% più a lungo
- Il rivestimento antiruggine trasparente prolunga la durata dell'utensile
- Prodotto in acciaio al cromo-nichel per una migliore resistenza e una maggiore durata dell'utensile
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale ganascia (mm)	Spessore della mascella (mm)	Larghezza (mm)	Larghezza totale (mm)	Capacità di taglio (mm)	
ST70301AST	6"	154.0	10.0	23.5	52.0	Filo di Rame Ø 2.6, Filo di Ferro Ø 2.4, Filo Duro Ø 2.0	6
ST70302AST	7"	177.0	10.5	25.0	55.0	Filo di rame Ø 2.6, Filo di ferro Ø 2.4, Filo duro Ø 2.0 Filo di rame	6
ST70303AST	8"	208.0	11.5	28.5	55.0	Ø 2.6, Filo di ferro Ø 2.5, Filo duro Ø 2.0	6

Pinze per guardalinee isolate VDE



- Certificato VDE
- Per l'utilizzo in aree ad alta tensione, fino a 1000 V di corrente alternata
- L'impugnatura antiscivolo offre comfort e presa superiori
- Temprati ad induzione con denti angolati, afferrano oggetti piatti, curvi, quadrati o esagonali
- I taglienti temprati al laser tagliano in modo netto e rimangono affilati il 50% più a lungo
- Il rivestimento antiruggine trasparente prolunga la durata dell'utensile
- Trattato termicamente per una lunga durata
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.20M



Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale ganascia (mm)	Spessore della mascella (mm)	Larghezza (mm)	Larghezza totale (mm)	Capacità di taglio (mm)	
ST70331ST	6"	171.0	9.5	26.0	58.0	Filo Medio Duro Ø 1,6	6
ST70332ST	7"	184.0	10.0	28.0	58.0	Filo Medio Duro Ø 2,0	6
ST70333ST	8"	212.0	10.0	30.0	58.0	Filo Medio Duro Ø 2,0	6

Mini pinze per guardalinee

- L'impugnatura antiscivolo bicolore in TPE offre comfort e presa superiori
- I taglienti temprati al laser tagliano in modo netto e rimangono affilati il 50% più a lungo
- Il rivestimento antiruggine trasparente prolunga la durata dell'utensile
- Prodotto in acciaio al cromo-nichel per una migliore resistenza e una maggiore durata dell'utensile
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale ganascia (mm)	Spessore della mascella (mm)	Larghezza (mm)	Larghezza totale (mm)	Capacità di taglio (mm)	
ST70611AST	4"	111,5	6.5	11.0	11.0	Filo di Rame Ø 1,5, Filo di Ferro Ø 1,3, Filo Duro Ø 1,0	6

Mini pinze a becchi lunghi

- L'impugnatura antiscivolo bicolore in TPE offre comfort e presa superiori
- I taglienti temprati al laser tagliano in modo netto e rimangono affilati il 50% più a lungo
- Il rivestimento antiruggine trasparente prolunga la durata dell'utensile
- Prodotto in acciaio al cromo-nichel per una migliore resistenza e una maggiore durata dell'utensile
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Articolo Codice	Lunghezza totale		Spessore della mascella	Larghezza della mascella	Larghezza complessiva	Capacità di taglio (mm)	
	Dimensioni (mm)		(mm)	(mm)	(mm)		
ST70612AST	5"	123,5	6.5	11.0	11.0	Filo di Rame Ø 1,5, Filo di Ferro Ø 1,3, Filo Medio Duro Ø 1,0	6

Mini pinze a becchi piegati

- L'impugnatura antiscivolo bicolore in TPE offre comfort e presa superiori
- I taglienti temprati al laser tagliano in modo netto e rimangono affilati il 50% più a lungo
- Il rivestimento antiruggine trasparente prolunga la durata dell'utensile
- Prodotto in acciaio al cromo-nichel per una migliore resistenza e una maggiore durata dell'utensile
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Articolo Codice	Lunghezza totale		Spessore della mascella	Larghezza della mascella	Larghezza complessiva	Capacità di taglio (mm)	
	Dimensioni (mm)		(mm)	(mm)	(mm)		
ST70613AST	5"	123,5	6.5	11.0	11.0	Filo di Rame Ø 1,5, Filo di Ferro Ø 1,3, Filo Duro Ø 1,0	6

Mini pinze a becchi piatti

- L'impugnatura antiscivolo bicolore in TPE offre comfort e presa superiori
- I taglienti temprati al laser tagliano in modo netto e rimangono affilati il 50% più a lungo
- Il rivestimento antiruggine trasparente prolunga la durata dell'utensile
- Prodotto in acciaio al cromo-nichel per una migliore resistenza e una maggiore durata dell'utensile
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Articolo Codice	Lunghezza totale		Spessore della mascella	Larghezza della mascella	Larghezza complessiva	Capacità di taglio (mm)	
	Dimensioni (mm)		(mm)	(mm)	(mm)		
ST70614AST	5"	123,5	6.5	11.0	11.0	Filo di Rame Ø 1,5, Filo di Ferro Ø 1,3, Filo Duro Ø 1,0	6

Mini pinze diagonali

- L'impugnatura antiscivolo bicolore in TPE offre comfort e presa superiori
- I taglienti temprati al laser tagliano in modo netto e rimangono affilati il 50% più a lungo
- Il rivestimento antiruggine trasparente prolunga la durata dell'utensile
- Prodotto in acciaio al cromo-nichel per una migliore resistenza e una maggiore durata dell'utensile
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Articolo Codice	Dimensioni (mm)	Lunghezza totale (mm)	Spessore della mascella (mm)	Larghezza della mascella (mm)	Larghezza complessiva (mm)	Capacità di taglio (mm)	
ST70615AST	4"	110,5	6,5	11,0	11,0	Filo di Rame Ø 1,5, Filo di Ferro Ø 1,3, Filo Duro Ø 1,0	6

Mini pinze taglienti

- L'impugnatura antiscivolo bicolore in TPE offre comfort e presa superiori
- I taglienti temprati al laser tagliano in modo netto e rimangono affilati il 50% più a lungo
- Il rivestimento antiruggine trasparente prolunga la durata dell'utensile
- Prodotto in acciaio al cromo-nichel per una migliore resistenza e una maggiore durata dell'utensile
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Articolo Codice	Dimensioni (mm)	Lunghezza totale (mm)	Spessore della mascella (mm)	Larghezza della mascella (mm)	Larghezza complessiva (mm)	Capacità di taglio (mm)	
ST70616AST	4"	103,5	13,0	16,5	16,5	Filo di Rame Ø 1,5, Filo di Ferro Ø 1,3, Filo Medio Duro Ø 1,0	6

Tronchese a tagliente isolato VDE



- Certificato VDE
- Per l'utilizzo in aree ad alta tensione, fino a 1000 V di corrente alternata
- L'impugnatura antiscivolo offre comfort e presa superiori
- Il rivestimento antiruggine trasparente prolunga la durata dell'utensile
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.13M



Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale (mm)	Spessore ganascia (mm)	Larghezza ganascia (mm)	Larghezza totale (mm)	
ST70141ST	6"	170,0	9,0	24,6	108,3	6

Pinza tagliente

- Taglienti per impieghi gravosi trattati con ulteriore tempra a induzione
- La testa lucida resiste alla ruggine e alla corrosione
- Le impugnature professionali ed ergonomiche si puliscono facilmente
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale (mm)	Larghezza totale (mm)	
ST70601ME	6"	158,0	47,0	10
ST70602ME	8"	199,0	47,0	10

Pinza per giunti scanalati

- Modello di pinza con bloccaggio a dente angolato per una presa superiore
- Il design con linguetta e scanalatura ad incastro non scivola
- Posizioni multiple delle ganasce per un'apertura ottimizzata dell'impugnatura e un migliore comfort di presa
- Temprati ad induzione con denti angolati, afferrano oggetti piatti, curvi, quadrati o esagonali
- L'impugnatura antiscivolo offre comfort e presa superiori
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale (mm)	Spessore ganascia (mm)	Larghezza totale (mm)	Diametro tubo (mm)	
ST70411ST	8"	208,0	10,0	48,0	4-31	6
ST70412ST	10"	262,0	11,0	61,0	5-45	6
ST70413ST	12"	321,0	12,0	68,0	5-54	2
ST70414ST	16"	426,0	17,0	71,0	10-92	3

Pinze per giunti scorrevoli

- Due diverse posizioni delle ganasce con tagliafili vicino al perno per fornire la massima leva e un taglio potente
- La struttura del rivetto con bloccaggio dei giunti lavorato con precisione garantisce azione articolare fluida e positiva, nessuna possibilità di scivolare o di staccarsi sotto carico
- L'impugnatura antiscivolo offre comfort e presa superiori
- Temprati ad induzione con denti angolati, afferrano oggetti piatti, curvi, quadrati o esagonali
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale (mm)	Spessore ganascia (mm)	Larghezza ganascia (mm)	Larghezza totale (mm)	Diametro del tubo (mm)	
ST70511ST	6"	160,0	9,5	29,0	55,0	5-30	6
ST70512ST	8"	208,0	10,5	31,0	55,0	6-36	6

Set di pinze doppie a X da 2 pezzi

- Le ganasce si aprono più ampiamente delle impugnature per una maggiore portata in spazi ristretti
- I rivetti a filo sono più resistenti e hanno un profilo più sottile
- Il giunto composto si apre maggiormente con meno sforzo e un movimento minimo della maniglia
- Ganasce seghettate per una presa di precisione in aree ristrette
- L'impugnatura antiscivolo bicolore in TPE offre comfort e presa superiori
- Prodotto in acciaio al cromo vanadio (Cr-V) per una maggiore resistenza e durata
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Contenuto del codice articolo		
ST70003U	1 - Pinza dritta a doppia X 1 - Pinza doppia X a 45°	3

Pinze dritte a doppia X

- Le ganasce si aprono più ampiamente delle impugnature per una maggiore portata in spazi ristretti
- I rivetti a filo sono più resistenti e hanno un profilo più sottile
- Il giunto composto si apre maggiormente con meno sforzo e un movimento minimo della maniglia
- Ganasce seghettate per una presa di precisione in aree ristrette
- L'impugnatura antiscivolo bicolore in TPE offre comfort e presa superiori
- Prodotto in acciaio al cromo vanadio (Cr-V) per una maggiore resistenza e durata
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Mascella		
			Spessore (mm)	Larghezza (mm)	
ST70711ST	Dritto, 13-1/2"	340,0	10,0	17,0	3

Pinza doppia X a 45°

- Le ganasce si aprono più ampiamente delle impugnature per una maggiore portata in spazi ristretti
- I rivetti a filo sono più resistenti e hanno un profilo più sottile
- Il giunto composto si apre maggiormente con meno sforzo e un movimento minimo della maniglia
- Ganasce seghettate per una presa di precisione in aree ristrette
- L'impugnatura antiscivolo bicolore in TPE offre comfort e presa superiori
- Prodotto in acciaio al cromo vanadio (Cr-V) per una maggiore resistenza e durata
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Mascella		
			Spessore (mm)	Larghezza (mm)	
ST70721ST	45°, 13-1/2"	355,0	10,0	17,0	3

Pinza tagliafili e cavi

- Angolo della lama ottimizzato per tagliare cavi in rame e alluminio
- Impugnature professionali immerse per una facile pulizia e un migliore controllo
- L'impugnatura antiscivolo offre comfort e presa superiori
- Soddisfa o supera ASME B107.500





Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale (mm)	Spessore ganascia (mm)	Larghezza ganascia (mm)	Larghezza totale (mm)	Capacità di taglio (mm)	
ST72501ST	6"	150,0	160,0	51,0	13,0	Ø9	6
ST72502ST	8"	200,0	12,0	68,0	5-54	Ø11	6
ST72503ST	10"	250,0	17,0	71,0	10-92	Ø13	6

Pinza per taglio a filo in plastica

- Bordi affilati per tagliare cavi in plastica e rivestiti in vinile
- Impugnature professionali immerse per una facile pulizia e un migliore controllo
- I taglienti temprati al laser tagliano in modo netto e rimangono intatti tagliente più lungo del 50%.
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Non adatto per il taglio di materiali metallici
- Soddisfa o supera ASME B107.500



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale (mm)	Larghezza totale (mm)	Capacità di taglio (mm)	
ST70642ST	6"	161,0	55,0	Resina Ø5	6

Pinze di bloccaggio a ganasce curve

- La versatile ganascia curva è dotata di tagliafili integrato
- Modello di pinza con bloccaggio a dente angolato per una presa superiore
- Azione di bloccaggio composta per una potente presa di bloccaggio antiscivolo
- Il meccanismo di bloccaggio fornisce una presa forte e stabile
- La finitura nichelata resiste alla ruggine e alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Codice Articolo	Dimensioni	Lunghezza Totale (mm)	Spessore Ganasce (mm)	Larghezza ganascia (mm)	Larghezza totale (mm)	
ST70621ME	7"	189,0	13,0	52,0	52,0	6
ST70622ME	10"	244,0	21,2	65,8	65,8	6

Pinze di bloccaggio a ganasce curve

- La versatile ganascia curva è dotata di tagliafilili integrato
- Modello di pinza con bloccaggio a dente angolato per una presa superiore
- Azione di bloccaggio composta per una potente presa di bloccaggio antiscivolo
- Il meccanismo di bloccaggio fornisce una presa forte e stabile
- La finitura nichelata resiste alla ruggine e alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.500




Codice Articolo	Dimensioni	Lunghezza Totale (mm)	Spessore Ganasce (mm)	Larghezza ganascia (mm)	Larghezza totale (mm)	
ST71101ST	5"	144.0	6.4	37.0	38.0	6
ST71102ST	7"	186.0	7.1	51.0	52.0	6
ST71103ST	10"	244.0	9.7	63.0	65,8	6

Pinze di bloccaggio a ganasce a X

- La versatile ganascia a X è dotata di tagliafilili integrato
- Modello di pinza con bloccaggio a dente angolato per una presa superiore
- Azione di bloccaggio composta per una potente presa di bloccaggio antiscivolo
- Il meccanismo di bloccaggio fornisce una presa forte e stabile
- La finitura nichelata resiste alla ruggine e alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale (mm)	Spessore ganasce (mm)	Larghezza ganascia (mm)	Larghezza totale (mm)	
ST71002	10"	220,0	9.7	63.0	65,8	6

Pinza di bloccaggio a ganasce dritte

- La versatile ganascia diritta è dotata di tagliafilili integrato
- Modello di pinza con bloccaggio a dente angolato per una presa superiore
- Azione di bloccaggio composta per una potente presa di bloccaggio antiscivolo
- Il meccanismo di bloccaggio fornisce una presa forte e stabile
- La finitura nichelata resiste alla ruggine e alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale (mm)	Spessore ganasce (mm)	Larghezza ganascia (mm)	Larghezza totale (mm)	
ST71202ST	7"	185,0	11.2	51.0	52.0	6
ST71203ST	10"	224.0	16.0	57.0	65,8	6

Pinze di bloccaggio a becco lungo

- La ganaschia versatile è dotata di tagliafili integrato
- Modello di pinza con bloccaggio a dente angolato per una presa superiore
- Azione di bloccaggio composta per una potente presa di bloccaggio antiscivolo
- Il meccanismo di bloccaggio fornisce una presa forte e stabile
- La finitura nichelata resiste alla ruggine e alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Codice articolo	Dimensioni	Lunghezza totale (mm)	Spessore ganasche (mm)	Capacità ganasche (mm)	Pressione max.	Apertura taglierina (mm)	
ST71301ST	6"	169.0	4.1	62.0	7.0	6	
ST71302ST	9"	225.0	4.8	86.0	23	6	

Pinza di bloccaggio per morsetti di saldatura

- Azione composta per una potente presa con bloccaggio antiscivolo
- Modello di presa aggressivo sulla ghiera di serraggio
- Il meccanismo di bloccaggio fornisce una presa forte e stabile
- La finitura nichelata resiste alla ruggine e alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale (mm)	Spessore ganasche (mm)	Larghezza ganaschia (mm)	Larghezza totale (mm)	
ST71401SC	9"	204.0	79,5	62.0	70,0	6

Pinze di bloccaggio per morsetti per lamiera

- Azione composta per una potente presa con bloccaggio antiscivolo
- Modello di presa aggressivo sulla ghiera di serraggio
- Il meccanismo di bloccaggio fornisce una presa forte e stabile
- La finitura nichelata resiste alla ruggine e alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale (mm)	Spessore ganasche (mm)	Larghezza ganaschia (mm)	Larghezza totale (mm)	
ST71501SC	8"	232.0	79,5	52.0	78,5	6

Pinze di bloccaggio per morsetti a C

- Azione composta per una potente presa con bloccaggio antiscivolo
- Modello di presa aggressivo sulla ghiera di serraggio
- Il meccanismo di bloccaggio fornisce una presa forte e stabile
- La finitura nichelata resiste alla ruggine e alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Codice articolo	Dimensioni	Lunghezza totale (mm)	Spessore ganasce (mm)	Capacità ganasce (mm)	Larghezza ganasce (mm)	Profondità ganasce (mm)	
ST71601SC	11"	280,0		12,7	93,0	139,7	78,0



6

Pinza di bloccaggio per morsetto a catena

- Azione composta per una potente presa con bloccaggio antiscivolo
- Modello di presa aggressivo sulla ghiera di serraggio
- Il meccanismo di bloccaggio fornisce una presa forte e stabile
- La finitura nichelata resiste alla ruggine e alla corrosione
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Codice Articolo	Dimensioni	Lunghezza Totale (mm)	Spessore Ganasce (mm)		Larghezza ganascia (mm)	Lunghezza catena (mm)	
ST71701SC	19"	213.0		5.8	60.7	485.0	



6

5 pz. Set di pinze per anelli elastici combinati

Contenuto del codice articolo		
ST09251SJ	1 - Pinza per anelli elastici Punta dritta da 1 - 1,2 mm Punta dritta da 1 - 1,4 mm 1 - Punta 45° 1 - Punta a 90°	6



Pinze per anelli elastici

- Impugnature professionali immerse per una pulizia facile e migliore controllo
- Trattato termicamente per una lunga durata
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- La struttura in acciaio temperato offre resistenza e durata per prestazioni di lunga durata
- Soddisfa o supera ASME B107.500

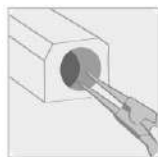
Codice Articolo Taglia		Completivamente Lunghezza (mm)	Anello elastico (mm)	Diametro($\pm 0,2$) (mm)	
ST72001ST	Esterno, Dritto, 7"	175,0	19.0 - 60.0	$\varnothing 1,7$	6

Codice Articolo Taglia		Completivamente Lunghezza (mm)	Anello elastico (mm)	Diametro($\pm 0,2$) (mm)	
ST72002ST	Esterno, Curvo, 7"	175,0	19.0 - 60.0	$\varnothing 1,7$	6



Codice Articolo Taglia		Completivamente Lunghezza (mm)	Anello elastico (mm)	Diametro($\pm 0,2$) (mm)	
ST72004ST	Interno, Dritto, 7"	175,0	19.0 - 60.0	$\varnothing 1,7$	6

Codice Articolo Taglia		Completivamente Lunghezza (mm)	Anello elastico (mm)	Diametro($\pm 0,2$) (mm)	
ST72005ST	Interno, Curvo, 7"	175,0	19.0 - 60.0	$\varnothing 1,7$	6



Pinza per anelli elastici in stile tedesco

- Impugnature professionali immerse per una pulizia facile e migliore controllo
- Trattato termicamente per una lunga durata
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Anello elastico (mm)	Larghezza totale (mm) Dia.(±0,2) (mm)	
ST72011ST	Esterno, dritto, 5"	142.0	10.0 - 18.0	50,0	6
ST72012ST	Esterno, dritto, 7"	175.0	19.0 - 60.0	51.0	6
ST72013ST	Esterno, dritto, 9"	228.0	32.0 - 80.0	51.0	6
ST72014ST	Esterno, dritto, 13"	325.0	80.0 - 140.0	50,0	6



Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Anello elastico (mm)	Larghezza totale (mm) Dia.(±0,2) (mm)	
ST72021ST	Esterno, curvo, 5"	134.0	10.0 - 18.0	50,0	6
ST72022ST	Esterno, curvo, 7"	163.0	19.0 - 60.0	51.0	6
ST72023ST	Esterno, curvo, 9"	213.0	32.0 - 80.0	51.0	6
ST72024ST	Esterno, curvo, 13"	303.0	80.0 - 140.0	50,0	6



Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Anello elastico (mm)	Larghezza totale (mm) Dia.(±0,2) (mm)	
ST72031ST	Interno, dritto, 5"	141.0	10.0 - 18.0	50,0	6
ST72032ST	Interno, dritto, 7"	180.0	19.0 - 60.0	51.0	6
ST72033ST	Interno, dritto, 9"	230.0	32.0 - 80.0	51.0	6
ST72034ST	Interno, dritto, 13"	317.0	80.0 - 140.0	50,0	6



Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Anello elastico (mm)	Larghezza totale (mm) Dia.(±0,2) (mm)	
ST72041ST	Interno, curvo, 5"	133.0	10.0 - 18.0	50,0	1.25
ST72042ST	Interno, curvo, 7"	169.0	19.0 - 60.0	51.0	1.75
ST72043ST	Interno, curvo, 9"	215.0	32.0 - 80.0	51.0	2.15
ST72044ST	Interno, curvo, 13"	297.0	80.0 - 140.0	50,0	2,95

Spelafili e crimpatrici per cavi elettrici

- Lo strumento multiuso comprende una pinza a becco, piegatore e filo taglierina, spogliarellista e tagliabulloni
- Gamma di spelatura cavi: 0,5 - 6,0 mm
- Crimpa terminali isolati e non isolati: auto non isolati 7 - 8 mm; isolamento elettrico da 22 - 20 a 12 - 10 AWG; elettrico da 22 - 20 a 22 - 10 AWG
- Gamma di taglio dei bulloni da M2.6 a M5
- Impugnature professionali immerse per una facile pulizia. • Impugnatura ergonomica con immersione per un comfort ottimale e controllo
- Soddisfa o supera ASME B107.500



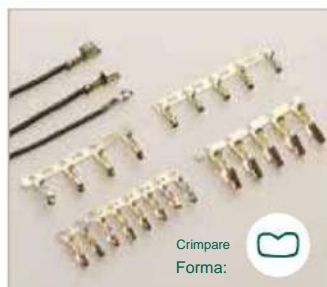
Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	
ST97521ST	8"	200,0	6

Pinze per crimpare

- Il meccanismo di bloccaggio è facile da azionare: premere il pulsante, impostare e rilasciare
- Realizzato in acciaio al carbonio con manico in fibra di vetro
- Il perno di crimpatura ad alta precisione collega saldamente il connettore al filo del cavo senza alcun danno

Pinza a Crimpare per Terminali D-SUB

Capacità AWG (mm2)	
30 - 24	0,05 - 0,25
22 - 18	0,5 - 1,0



Gatto. NO.	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Larghezza ganascia (mm)	
ST91101	8"	204.0	67.0	4

Pinza a crimpare per terminali di cavi europei

Capacità AWG (mm2)	
22 - 20	0,5 - 0,75
18 - 16	1.0 - 1.5
16 - 14	2.5
14 - 12	4.0
12 - 10	6.0



Gatto. NO.	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Larghezza ganascia (mm)	
ST91102ST	8"	204.0	67.0	6

Pinza a crimpare per cavo coassiale

Intervallo di crimpatura (mm2)
1.72
2.5
5.4
6.48
8.2



Gatto. NO.	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Larghezza ganascia (mm)	
ST91104ST	9 - 1/2"	241.0	72.0	6

Pinza a crimpare per terminali isolati

Capacità AWG (mm ²)	
22 - 18	0,5 - 1,0
16 - 14	1.1 - 2.5
12 - 10	4.0 - 6.0




Gatto. NO.	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Larghezza ganascia (mm)	
ST91105ST	9"	228.0	67.0	6

Pinza a crimpare per terminali non isolati

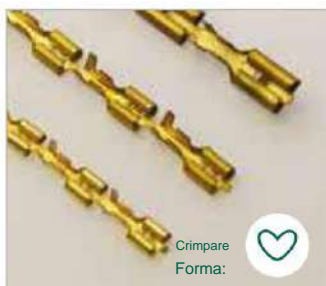
Capacità AWG (mm ²)	
22 - 16	1.5
16 - 12	2,5 - 4,0
12 - 10	6.0 - 8.0
8 - 6	10.0



Gatto. NO.	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Larghezza ganascia (mm)	
ST91106ST	10 - 1/4"	260,0	76.0	6

Pinza a crimpare per terminali non isolati

Capacità AWG (mm ²)	
22 - 18	0,5 - 1,0
16 - 14	1.1 - 2.5
12 - 10	4.0 - 6.0




Gatto. NO.	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Larghezza ganascia (mm)	
ST91107ST	9"	228.0	67.0	6

Taglierine e cesoie




5 pz. Set di lime da 8"

Contenuto del codice articolo		
ST03901ME	Lima piatta da 8 pollici, secondo taglio Lima quadrata da 8 pollici, secondo taglio Lima quadrata da 8 pollici, taglio secondo Lima tonda da 8 pollici, secondo taglio Lima mezza tonda da 8 pollici, secondo taglio	12



Questo prodotto è consumabile e non è coperto dalla garanzia a vita SATA

5 pz. Set di maschi a cricchetto medio e utensili per l'azionamento della filiera da 3/8".

Contenuto del codice articolo		
ST50402	1- Maniglia a T con cricchetto 1- Adattatore per rubinetto piccolo 1- Adattatore per rubinetto medio 1- Adattatore per matrice 1- Manubrio a T per adattatori	5




Questo prodotto è consumabile e non è coperto dalla garanzia a vita SATA



Spelafili con taglierina

- Perno spelafili preciso per tagliare facilmente la superficie del filo isolato senza danneggiare il filo interno
- Impugnature professionali immerse per una facile pulizia e un migliore controllo
- Design ad anello elastico per riporlo comodamente
- Realizzato in acciaio ad alto tenore di carbonio
- Soddisfa o supera ASME B107.500




Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale ganascia (mm)	Spessore (mm)	Larghezza ganascia (mm)	Larghezza totale (mm)	AWG	Capacità (mm ²)	
ST91201ST	6"	155,0	7,5	51,0	77,0	20 - 30	0,05 - 0,52	6
ST91202ST	7"	183,0	7,5	60,0	77,0	10 - 22	0,52 - 5,26	6

Spelafili automatico

- Perno spelafili preciso per tagliare facilmente la superficie del filo isolato senza danneggiare il filo interno
- L'impugnatura antiscivolo offre comfort e presa superiori
- Il fermo del filo regolabile consente di impostare esattamente la quantità l'isolamento viene rimosso senza la necessità di contrassegnare i cavi
- Il meccanismo a molla ritorna automaticamente in posizione aperta
- Finitura ossidata per resistere alla corrosione
- Soddisfa o supera ASME B107.500



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale (mm)	Capacità del filo (mm)	
ST91212ST	7"	204,0	Ø0,5, 1,2, 1,6, 2,0	6
ST91213ST	7"	204,0	Ø1, 1,6, 2,6, 3,2	6

Spelafili autoregolante


- Autoregolante con lame in acciaio temprato
- Soddisfa o supera ASME B107.500



Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale ganascia (mm)	Spessore (mm)	Larghezza ganascia (mm)	Intervallo di spelatura dei cavi (mm)	
ST91108ST	6 - 1/2"	170,0	18,5	80,0	Cavo singolo o piatto di diametro da 0,5 a 6,0	6

Cesoia per stagno aeronautica, sinistra

- Sinistra taglia acciaio fino a 1,2 mm (18 ga)
- Taglienti seghettati temprati a induzione per una lunga durata dell'utensile
- Punti di contatto ottimizzati per mani e dita nell'impugnatura per massimizzare la vestibilità, il controllo e l'ergonomia dell'utente
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Temprato HRC 55 - 60
- Soddisfa o supera ASME B107.16M


 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.



Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza lama (mm)	Larghezza totale (mm)	
ST93101ST	10"	250,00	40,0	77,0	6

Cesoie per lamiera per l'aviazione, a destra

- A destra taglia l'acciaio fino a 1,2 mm (18 GA)
- Taglienti seghettati temprati a induzione per una lunga durata dell'utensile
- Punti di contatto ottimizzati per mani e dita nell'impugnatura per massimizzare la vestibilità, il controllo e l'ergonomia dell'utente
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Temprato HRC 55 - 60
- Soddisfa o supera ASME B107.16M

 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.




Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza lama (mm)	Larghezza totale (mm)	
ST93102ST	10"	250,00	40,0	77,0	6

Cesoie per stagno per l'aviazione, dritte

Taglia l'acciaio fino a 1,2 mm (Ga 18) in modo dritto.

- Taglienti seghettati temprati a induzione per una lunga durata dell'utensile
- Punti di contatto ottimizzati per mani e dita nell'impugnatura per massimizzare la vestibilità, il controllo e l'ergonomia dell'utente
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Temprato HRC 55 - 60
- Taglienti temprati ad induzione 6 - 62 HRC
- Soddisfa o supera ASME B107.16M

 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.




Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza lama (mm)	Larghezza totale (mm)	
ST93103ST	10"	250,0	40,0	77,0	6
ST93104ST	11"	275,0	80,0	77,0	6

Forbici generali a lama lunga


 NUOVO

- Lame in acciaio inossidabile per resistenza alla corrosione, durata e maggiore durata dell'utensile
- Lame di precisione per bordi taglienti a forma di coltello
- Il bullone girevole di facile regolazione consente una regolazione rapida e semplice per regolare con precisione la tensione della lama di taglio per prestazioni di taglio ottimali
- Il design dell'impugnatura ambidestra presenta un contorno simmetrico dell'anello dell'impugnatura per un comodo utilizzo con la mano destra o sinistra
- Le lame dritte possono essere affilate facilmente
- I manici in plastica dura si puliscono facilmente
- Forbici compatte e leggere
- Utilizzato per tagliare carta, cartone, filo e altro



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza lama (mm)	Consegnato	
ST93127	10"	250,0	88,0	Entrambi	4

Forbici a lama lunga con impugnatura in gomma


 NUOVO

- Lame rettificata di precisione per taglienti più affilati e una maggiore durata della lama
- Il design dell'impugnatura angolata e sfalsata offre maggiore spazio e mantiene le mani sopra il materiale durante il taglio
- Il canale di controllo accoglie il dito indice per un maggiore controllo e stabilità di taglio
- Lame placcate in titanio per resistenza alla corrosione, durata e maggiore durata dell'utensile
- Le comode impugnature con impugnatura morbida offrono il massimo comfort e controllo della categoria
- Utilizzato per tagliare carta, cartone, tessuto pesante, corda, pelle, plastica e altro



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza lama (mm)	Consegnato	
ST93128	10"	250,0	100,0	Giusto	4

IMPUGNATURA IN GOMMA

LAMA LUNGA PER IMPIEGHI PESANTI

FORBICI



Lame
rettificate di precisione



Design a molla



Nucleo interamente in metallo



Manici con presa comoda



Chiusura

ergonomica a sgancio



Utilizzato

per tagliare vari materiali




Forbici pesanti con impugnatura in gomma e lama lunga


 NUOVO

- Lame rettificata di precisione per taglienti più affilati e una maggiore durata della lama
- Il design a molla si apre automaticamente quando il fermo viene disinnestato per ridurre l'affaticamento della mano
- Il nucleo interamente in metallo si estende attraverso l'impugnatura per la massima resistenza e maggiore durata
- La lama inferiore seghettata afferra il materiale mentre viene tagliato per un maggiore controllo del taglio e tagli più puliti
- La chiusura ergonomica a rilascio rapido garantisce un funzionamento semplice e costante e fissa l'utensile in posizione chiusa e bloccata per una conservazione sicura
- Lame placcate in titanio per resistenza alla corrosione, durata e maggiore durata dell'utensile
- Le comode impugnature con impugnatura morbida offrono il massimo comfort e controllo della categoria
- Utilizzato per tagliare carta, cartone, tessuto pesante, corda, pelle, plastica e altro



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza lama (mm)	Consegnato	
ST93129	11"	280,0	100,0	Entrambi	4

Potenti forbici multiuso da elettricista


 NUOVO

- Lame rettificata di precisione per taglienti più affilati e una maggiore durata della lama. • Parte posteriore seghettata in grado di forare tubi di plastica
 - Spallafili integrati nella lama della forbice per una spelatura dei cavi rapida e semplice
 - Zona di presa nelle maniglie per serrare i dadi dei cavi e crimpare i collegamenti a bassa tensione
 - Lame placcate in titanio per resistenza alla corrosione, durata e maggiore durata dell'utensile
 - Le comode impugnature con impugnatura morbida offrono il massimo comfort e controllo della categoria •
- Utilizzate per tagliare carta, cartone, filo, filo metallico e altro



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza lama (mm)	Consegnato	
ST93125	5"	125,0	70,0	Entrambi	4

Forbici resistenti con impugnatura in gomma


 NUOVO

- Lame rettificata di precisione per taglienti più affilati e una maggiore durata della lama
- Il design compatto consente una facile conservazione e garantisce un'eccellente portabilità
- Azione a molla interna per un funzionamento più fluido, evitando inceppamenti
- La chiusura ergonomica a sgancio rapido garantisce un funzionamento semplice e costante e fissa lo strumento in posizione chiusa e bloccata per riporlo in sicurezza
- Lame placcate in titanio per resistenza alla corrosione, durata e maggiore durata dell'utensile
- Le comode impugnature con impugnatura morbida offrono il massimo comfort e controllo della categoria
- Utilizzato per tagliare carta, cartone, tessuto pesante, corda, pelle, plastica e altro



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza lama (mm)	Consegnato	
ST93126	7"	180,0	44,0	Entrambi	4


Forbici in acciaio inossidabile


 NUOVO

- Le lame per impieghi gravosi sono realizzate in acciaio inossidabile di prima qualità e sono progettate con precisione per bordi taglienti simili a coltelli
- La resistente impugnatura in lega di zinco è progettata con un anello inferiore allargato per adattarsi comodamente alle mani degli utenti
- Il design lungo della lama massimizza lo sforzo di taglio
- Impugnature per una facile pulizia e un migliore controllo
- Utilizzato per il taglio di metalli di spessore leggero, schermature, piastrelle per pavimenti, vinile, plastica, pelle, carta, gomma e altro ancora



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Consegnato	
ST93122	7"	180,0	Entrambi	12

Forbici antiscivolo



- Con lame ultrafinito affilate e durevoli
- Angolo della lama ottimizzato per un risultato di taglio preciso
- L'azione assistita dalla molla riduce al minimo l'affaticamento della mano
- L'impugnatura antiscivolo bicolore in TPE offre comfort e presa superiori
- Utilizzato per tagliare tessuto kevlar, filo di rame, pelle, cartone, lastre di plastica, fogli sottili di alluminio, fili morbidi e altro



La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso.
Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Consegnato	
ST93121	8"	200,0	Entrambi	10


Forbici multiuso



- Con lame ultrafinito affilate e durevoli
- Progettato con tagliente ad angolo ridotto per il taglio di oggetti duri
- L'azione assistita dalla molla riduce al minimo l'affaticamento della mano
- Giunto bullonato regolabile per una facile manutenzione
- Punti di contatto ottimizzati per mani e dita nell'impugnatura per massimizzare la vestibilità, il controllo e l'ergonomia dell'utente
- Utilizzato per tagliare cavi in rame a 4 conduttori, fili morbidi, pelle, cartone, pannelli di plastica, fogli sottili di alluminio e altro



La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso.
Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Consegnato	
ST93106	8"	200,0	Entrambi	10


Forbici Multiuso, Lame Curve



- Con lame ultrafinito affilate e durevoli
- Progettato con tagliente ad angolo ridotto per il taglio di oggetti duri
- L'azione assistita dalla molla riduce al minimo l'affaticamento della mano
- Giunto bullonato regolabile per una facile manutenzione
- Punti di contatto ottimizzati per mani e dita nell'impugnatura per massimizzare la vestibilità, il controllo e l'ergonomia dell'utente
- Utilizzato per tagliare cavi in rame a 4 conduttori, fili morbidi, pelle, cartone, pannelli di plastica, fogli sottili di alluminio e altro



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Consegnato	
ST93107	7"	180,0	Giusto	10


Forbici da elettricista



- Con lame ultrafinito affilate e durevoli
- Speciale scanalatura antiscivolo per evitare scivolamenti durante il taglio del filo
- Progettato con tagliente ad angolo ridotto per il taglio di oggetti duri
- L'azione assistita dalla molla riduce al minimo l'affaticamento della mano
- Giunto bullonato regolabile per una facile manutenzione
- La resistente impugnatura bicolore offre comfort, controllo e prevenzione dello scivolamento
- Utilizzato per tagliare cavi in rame a 4 conduttori, fili morbidi, pelle, cartone, pannelli di plastica, fogli sottili di alluminio e altro



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Consegnato	
ST93105	7"	180,0	Entrambi	10


Taglierina diagonale



- Con lame ultrafinito affilate e durevoli
- Angolo della lama ottimizzato per un risultato di taglio preciso
- L'azione assistita dalla molla riduce al minimo l'affaticamento della mano
- Punti di contatto ottimizzati per mani e dita nell'impugnatura per massimizzare la vestibilità, il controllo e l'ergonomia dell'utente
- Utilizzato per tagliare cavi in rame a 4 conduttori, fili morbidi fino a 0,5 mm di diametro e altro



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Consegnato	
ST93110	7"	180,0	Entrambi	10


Tagliacavi per carichi pesanti



- Con lame ultrafinito affilate e durevoli
- Angolo della lama ottimizzato per un risultato di taglio preciso
- L'azione assistita dalla molla riduce al minimo l'affaticamento della mano
- Giunto bullonato regolabile per una facile manutenzione
- Punti di contatto ottimizzati per mani e dita nell'impugnatura per massimizzare la vestibilità, il controllo e l'ergonomia dell'utente
- Utilizzato per tagliare cavi in rame, alluminio fino a 16 mm di diametro e altro



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Consegnato	
ST93109	7	180,0	Entrambi	10


Tagliacavi coassiali


 NUOVO

- Con lame ultrafinito affilate e durevoli
- Angolo della lama ottimizzato per un risultato di taglio preciso
- L'azione assistita dalla molla riduce al minimo l'affaticamento della mano
- Giunto bullonato regolabile per una facile manutenzione
- Punti di contatto ottimizzati per mani e dita nell'impugnatura per massimizzare la vestibilità, il controllo e l'ergonomia dell'utente
- Utilizzato per tagliare cavi in rame, alluminio fino a 10 mm di diametro e altro



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Consegnato	
ST93108	7"	180,0	Entrambi	10


Cesoie modello dritto Tinner


 NUOVO

- Con lame ultrafinito affilate e durevoli
- Garantisce un raffreddamento ad alta frequenza durante la produzione un bordo temprato con un taglio liscio
- Il design superiore previene gli strappi alla fine dei tagli controllando il bypass della lama; riduce al minimo pieghe e sbavature
- Molla retrattile per riporlo facilmente
- Trattato termicamente per una lunga durata
- Impugnature professionali immerse per una facile pulizia e un migliore controllo
- La finitura brillante e completamente lucida si pulisce facilmente e resiste alla corrosione




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Consegnato	
ST93201	8"	200,0	Entrambi	6
ST93202	10"	250,0	Entrambi	6
ST93203	12"	300,0	Entrambi	6
ST93204	14"	350,0	Entrambi	5

Taglio dritto di Tinner

- Taglia l'acciaio laminato a freddo
- Costruzione forgiata
- Taglienti seghettati temprati a induzione per una lunga durata dell'utensile
- Impugnature confortevoli per facilità d'uso e protezione antiscivolo
- Per rifilare supporti molto pesanti
- Soddisfa o supera ASME B107.16M




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza lama (mm)	Larghezza totale (mm)	Ferro laminato a freddo Foglio (mm)	Acciaio inossidabile Foglio (mm)	
ST93302ST	8"	205.0	40.0	87.0	0,61	0,41	6
ST93303ST	10"	254.0	60.0	105.0	0,78	0,45	6
ST93304ST	12"	305.0	70.0	110.0	0,91	0,63	12
ST93305ST	14"	355.0	90.0	110.0	1.2	0,7	6
ST93306ST	16"	425.0	100.0	145.0	1.6	1.0	6

Tagliabulloni per carichi pesanti

- Ganasce in acciaio legato forgiate e rettificate di precisione per il massimo durevolezza e vita ridotta
- Taglia acciaio a basso tenore di carbonio e acciaio al carbonio
- Ganasce a taglio centrale
- Impugnature ergonomiche antiscivolo per un taglio sicuro
- Ganasce regolabile per tagli migliori, a seconda del materiale
- Ganasce in acciaio temprato con scanalature taglienti angolate
- Soddisfa o supera ASME B107.16M




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale (mm)	Larghezza totale (mm)	Capacità di taglio (mm)	
ST93501SC	8"	212,5	63,5	Acciaio a basso tenore di carbonio Ø 3.17(1/8"), Acciaio a medio tenore di carbonio Ø 3.17(1/8")	6

Tagliabulloni per carichi pesanti

- Ganasce in acciaio legato forgiate e rettificate di precisione per il massimo durevolezza e vita ridotta
- Taglia acciaio a basso tenore di carbonio e acciaio al carbonio
- Ganasce a taglio centrale
- Impugnature ergonomiche antiscivolo per un taglio sicuro
- Ganasce regolabile per tagli migliori, a seconda del materiale
- Ganasce in acciaio temprato con scanalature taglienti angolate
- Soddisfa o supera ASME B107.16M



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice Articolo	Taglia	Lunghezza totale (mm)	Larghezza totale (mm)	Capacità di taglio (mm)	
ST93502ST	12"	325,0	139,0	Acciaio a basso tenore di carbonio Ø 5(3/16"), Acciaio a medio tenore di carbonio Ø 4(5/12")	1
ST93503ST	14"	370,0	140,0	Acciaio a basso tenore di carbonio Ø 7(1/4"), Acciaio a medio tenore di carbonio Ø 5(3/16")	1
ST93504ST	18"	470,0	141,0	Acciaio a basso tenore di carbonio Ø 8(5/16"), Acciaio a medio tenore di carbonio Ø 6(1/4")	1
ST93505ST	24"	634,0	160,0	Acciaio a basso tenore di carbonio Ø 10(3/8"), Acciaio a medio tenore di carbonio Ø 8(5/16")	1
ST93506ST	30"	765,0	180,0	Acciaio a basso tenore di carbonio Ø 13(1/2"), Acciaio a medio tenore di carbonio Ø 10(3/8")	1
ST93507ST	36"	917,0	190,0	Acciaio a basso tenore di carbonio Ø 16(5/8"), Acciaio a medio tenore di carbonio Ø 12(7/16")	1
ST93508ST	42"	1053,0	210,0	Acciaio a basso tenore di carbonio Ø 19(3/4"), Acciaio a medio tenore di carbonio Ø 14(9/16")	1
ST93509ST	48"	1213,0	250,0	Acciaio a basso tenore di carbonio Ø 22(7/8"), Acciaio a medio tenore di carbonio Ø 16(5/8")	1

Taglierina per funi metalliche

- Angolo della lama ottimizzato per un risultato di taglio preciso
- Le maniglie antiscivolo offrono comfort e presa superiori
- Lame realizzate in acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Utilizzato per tagliare cavi d'acciaio, cavi a trefolo grosso o sottile, funi metalliche, fili di acciaio per molle e altro



NUOVO

 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Consegnato	
ST93601	8"	200,0	Entrambi	6



 NUOVO

Taglierina per funi metalliche

- Angolo della lama ottimizzato per un risultato di taglio preciso
- Le maniglie antiscivolo offrono comfort e presa superiori
- Maniglie realizzate in lega di alluminio per leggerezza e durata
- Lame realizzate in acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Utilizzato per tagliare funi metalliche (Ø5 mm), fili di acciaio per molle (Ø1,6 mm), cavi d'acciaio, cavi a trefolo grosso o sottile e altro ancora



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Consegnato	
ST93603	24"	600,0	Entrambi	1


Coltello a spezzare in lega di zinco, 13 punte


 NUOVO

- Manicotto della lama in acciaio per una maggiore durata
- Corpo realizzato in resistente acciaio legato allo zinco per una maggiore durata dell'utensile
- Disponibili lame SK2 per una maggiore durata della lama
- Design compatto ed ergonomico
- Lame di ricambio: ST93432A



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Lunghezza lama (mm)	Larghezza lama (mm)	Spessore lama (mm)	
ST93424A	80,0	9,0	0,4	12



 NUOVO

Coltello a spezzare in lega di zinco, a 8 punte

- Manicotto della lama in acciaio per una maggiore durata
- Corpo realizzato in resistente acciaio legato allo zinco per una maggiore durata dell'utensile
- Disponibili lame SK2 per una maggiore durata della lama
- Design compatto ed ergonomico
- Lame di ricambio: ST93436, ST93433A e ST93437



La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso.
Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza lama (mm)	Larghezza lama (mm)	Spessore lama (mm)	
ST93425A	100,0	18,0	0,5	8

Coltello a spezzare in plastica, 13 punte

- Dispositivo di bloccaggio della lama integrato che scorre fuori dal corpo per un facile accesso
- Disponibili lame SK2 per una maggiore durata della lama
- Manicotto della lama in acciaio per una maggiore durata
- Lama a spezzare a 13 punte
- Lame di ricambio: ST93432A




La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso.
Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza lama (mm)	Larghezza lama (mm)	Spessore lama (mm)	
ST93426SC	80,0	9,0	0,4	12

Coltello a spezzare con impugnatura in gomma, a 8 punte

- Dispositivo di bloccaggio della lama integrato che scorre facilmente fuori dal corpo accesso
- Disponibili lame SK2 per una maggiore durata della lama
- Manicotto della lama in acciaio per una maggiore durata
- Impugnatura comoda per facilità d'uso e protezione antiscivolo
- Lama a spezzare a 8 punte
- Lame di ricambio: ST93436, ST93433A e ST93437




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza lama (mm)	Larghezza lama (mm)	Spessore lama (mm)	
ST93428SC	100,0	18,0	0,5	12

Coltello a scatto in plastica, a 8 punte

- Manicotto della lama in acciaio per una maggiore durata
- Il resistente alloggiamento in ABS prolunga la durata dell'utensile
- Disponibili lame SK2 per una maggiore durata della lama
- Impugnatura comoda per facilità d'uso e protezione antiscivolo
- Impugnatura ergonomica che riduce l'affaticamento della mano
- Lame di ricambio: ST93436, ST93433A e ST93437




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza lama (mm)	Larghezza lama (mm)	Spessore lama (mm)	
ST93422A	100,0	18,0	0,5	10

Coltello a spezzare in plastica, a 8 punte

- Dispositivo di bloccaggio della lama integrato che scorre facilmente fuori dal corpo accesso
- Disponibili lame SK2 per una maggiore durata della lama
- Manicotto della lama in acciaio per una maggiore durata
- Impugnatura comoda per facilità d'uso e protezione antiscivolo
- Lama a spezzare a 8 punte
- Lame di ricambio: ST93433A e ST93437



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza lama (mm)	Larghezza lama (mm)	Spessore lama (mm)	
ST93429	100,0	18,0	0,5	12


Coltello a scatto con impugnatura in gomma serie T, 13 punti



- Manicotto della lama in acciaio per una maggiore durata
- Custodia unica in doppio materiale con ponte per il pollice per un maggiore comfort
- Disponibili lame SK2 per una maggiore durata della lama
- Il doppio materiale ergonomico migliora la presa riducendo l'affaticamento della mano
- Lame di ricambio: ST93432A




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza lama (mm)	Larghezza lama (mm)	Spessore lama (mm)	
ST93481	80,0	9,0	0,4	12

Coltello multiuso con impugnatura morbida serie T da 18 mm

- Manicotto della lama in acciaio per una maggiore durata
- Custodia unica in doppio materiale con ponte per il pollice per un maggiore comfort
- Dispositivo di bloccaggio della lama integrato che scorre fuori dal corpo per un facile accesso
- Disponibili lame SK2 per una maggiore durata della lama
- Il doppio materiale ergonomico migliora la presa mentre riducendo l'affaticamento della mano
- Lame di ricambio: ST93433A e ST93437



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza lama (mm)	Larghezza lama (mm)	Spessore lama (mm)	
ST93482	100,0	18,0	0,5	8


Coltello a scatto con impugnatura in gomma serie T, a 7 punti



- Manicotto della lama in acciaio per una maggiore durata
- Custodia unica in doppio materiale con ponte per il pollice aggiunto comfort
- Disponibili lame SK2 per una maggiore durata della lama
- Il doppio materiale ergonomico migliora la presa riducendo l'affaticamento della mano
- Lame di ricambio: ST93438




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza lama (mm)	Larghezza lama (mm)	Spessore lama (mm)	
ST93483	125,0	25,0	0,5	6

Coltello multiuso pieghevole

- La lama si blocca in posizione aperta per un taglio sicuro
- Il vano portalamina di facile accesso nel corpo contiene lame aggiuntive
- Sostituzione rapida della lama per comodità dell'utente
- Disponibili lame SK2 per una maggiore durata della lama
- Il doppio materiale ergonomico migliora la presa riducendo l'affaticamento della mano
- Include una lama caricata
- Lame di ricambio: ST93434A e ST93435A




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza lama (mm)	Larghezza lama (mm)	Spessore lama (mm)	
ST93486	60.0	19.0	0,6	8

Coltello multiuso in lega di zinco

- Rivestimento in fosfato di zinco per resistenza alla corrosione
- Disponibili lame SK2 per una maggiore durata della lama
- Impugnatura comoda per facilità d'uso e protezione antiscivolo
- Il vano portalamina di facile accesso nel corpo contiene lame aggiuntive
- Include 5 lame di ricambio conservate all'interno del corpo
- Lame di ricambio: ST93434A e ST93435A




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Lunghezza lama (mm)	Larghezza lama (mm)	Spessore lama (mm)	
ST93441SC	60.0	19.0	0,6	6

Coltello multiuso retrattile automatico

- La lama si ritrae automaticamente quando perde il contatto con il materiale tagliato per garantire sicurezza durante il taglio
- Il vano portalamina di facile accesso nel corpo contiene lame aggiuntive
- Sostituzione rapida della lama per comodità dell'utente
- Esclusivo doppio materiale, impugnatura comoda dal design ergonomico. Ideale per tagli ripetuti
- Include 5 lame di ricambio professionali in acciaio al carbonio SK2
- Lame di ricambio: ST93434A e ST93435A




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza lama (mm)	Larghezza lama (mm)	Spessore lama (mm)	
ST93442SC	60.0	19.0	0,6	8

Coltello multiuso resistente

- Rivestimento in fosfato di zinco per resistenza alla corrosione
- Disponibili lame SK2 per una maggiore durata della lama
- Impugnatura comoda per facilità d'uso e protezione antiscivolo
- Include 5 lame di ricambio conservate all'interno del corpo
- Lame di ricambio: ST93434A e ST93435A




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Lunghezza lama (mm)	Larghezza lama (mm)	Spessore lama (mm)	
ST93443SC	60.0	19.0	0,6	8

Coltello multiuso multiuso in lega di zinco

- Rivestimento in fosfato di zinco per resistenza alla corrosione
- Ruota il design della serratura
- Disponibili lame SK2 per una maggiore durata della lama
- Impugnatura comoda per facilità d'uso e protezione antiscivolo
- Include 5 lame di ricambio conservate all'interno del corpo
- Lame di ricambio: ST93434A e ST93435A




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Lunghezza lama (mm)	Larghezza lama (mm)	Spessore lama (mm)	
ST93446SC	60.0	19.0	0,6	8

Coltello multiuso di sicurezza retrattile automatico

- La lama si ritrae automaticamente nel momento in cui perde il contatto con il materiale da tagliare
- Custodia unica in doppio materiale con ponte per il pollice per un maggiore comfort
- Disponibili lame SK2 per una maggiore durata della lama
- Il doppio materiale ergonomico migliora la presa riducendo l'affaticamento della mano
- Il vano portalamo nel manico contiene lame aggiuntive per un facile accesso
- Il meccanismo di retrazione automatica non può essere escluso durante il normale utilizzo
- La lama si ritrae in caso di perdita di contatto anche se l'utente lo è tenendo ancora in avanti il cursore della lama nella posizione "aperta".
- Aiuta a ridurre gli infortuni sul lavoro, diminuendo il tempo perso e aumentare la produttività
- Cambio lama facile e veloce
- Lame di ricambio: ST93434A e ST93435A



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza lama (mm)	Larghezza lama (mm)	Spessore lama (mm)	
ST93485	60.0	19.0	0,6	8


10 pz. Lame di ricambio, 7 punte

- Lame multiuso in acciaio SK2 di alta qualità con punte affilate
- Include 10 lame, 2 nere e 8 argente
- Il design a scatto a 7 punti mantiene la lama sempre affilata e pronta all'uso
- Adatto per ST93483



NUOVO

 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza lama (mm)	Larghezza lama (mm)	Spessore lama (mm)	
ST93438	125,0	25,0	0,5	12


10 pz. Lame di ricambio, 8 punte

- Lame per coltelli multiuso in acciaio SK2 di alta qualità con punte affilate.
- Contiene 10 lame argentate
- Il design a scatto a 8 punti mantiene la lama sempre affilata e pronta all'uso
- Adatto per ST93422A, ST93425A e ST93428SC



NUOVO

 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza lama (mm)	Larghezza lama (mm)	Spessore lama (mm)	
ST93436	100,0	18,0	0,5	10


10 pz. Lame di ricambio, 8 punte

- Lame multiuso in acciaio SK2 di alta qualità con punte affilate
- Include 10 lame, 2 nere e 8 argente
- Il design a scatto a 8 punti mantiene la lama sempre affilata e pronta all'uso
- Adatto per ST93422A, ST93425A, ST93428SC, ST93429 e ST93482



NUOVO

 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza lama (mm)	Larghezza lama (mm)	Spessore lama (mm)	
ST93433A	100,0	18,0	0,5	10


10 pz. Lame di ricambio, 13 punte

- Lame multiuso in acciaio SK2 di alta qualità con affilatura punti
- Include 10 lame, 2 nere e 8 argento
- Il design a scatto a 13 punti mantiene la lama sempre affilata e pronta all'uso
- Adatto per ST93424A, 93426SC e ST93481



NUOVO

 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza lama (mm)	Larghezza lama (mm)	Spessore lama (mm)	
ST93432A	80,0	9,0	0,	10


10 pz. Lame di ricambio, 15 punte

- Lame per coltelli multiuso in acciaio SK2 di alta qualità con punte affilate
- Include 10 lame, 2 nere e 8 argento
- Il design a scatto a 15 punti mantiene la lama sempre affilata e pronta all'uso
- Adatto per ST93422A, ST93425A, ST93428SC, ST93429 e ST93482



NUOVO

 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza lama (mm)	Larghezza lama (mm)	Spessore lama (mm)	
ST93437	100,0	18,0	0,5	10

10 pz. Lame multiuso di ricambio

- Lame multiuso in acciaio SK2 di alta qualità con affilatura punti
- Contiene 10 lame d'argento
- L'imballaggio delle lame è progettato per accedere in modo semplice e sicuro alle lame di ricambio riducendo il rischio di lesioni
 - Adatto per ST93441SC, ST93442SC, ST93443SC, ST93446SC, ST93485 e ST93486



NUOVO

 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza lama (mm)	Larghezza lama (mm)	Spessore lama (mm)	
ST93434A	60,0	19,0	0,6	18


100 pz. Lame multiuso di ricambio

- Lame per coltelli multiuso in acciaio SK2 di alta qualità con punte affilate.
- Contiene 100 lame argentate
- L'imballaggio delle lame è progettato per accedere in modo semplice e sicuro alle lame di ricambio riducendo il rischio di lesioni
- Adatto per ST93441SC, ST93442SC, ST93443SC, ST93446SC, ST93485 e ST93486



NUOVO

 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza lama (mm)	Larghezza lama (mm)	Spessore lama (mm)	
ST93435A	60.0	19.0	0,6	12


Coltello spelafili, lame dritte

- Con lama ultrafinita affilata e resistente
- La resistente impugnatura bicolore offre comfort, controllo e prevenzione dello scivolamento
- Per l'uso nell'energia elettrica e nei lavori con fili e cavi nell'industria correlata



NUOVO

 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza totale (mm)	
ST93473	185,0	10


Coltello spelafili, lame curve

- Con lama ultrafinita affilata e resistente
- La resistente impugnatura bicolore offre comfort, controllo e prevenzione dello scivolamento
- Lama a uncino della falce con protezione scorrevole sul taglio la punta garantisce che la lama non danneggi il nucleo interno del filo
- Per l'uso nell'energia elettrica e nei lavori con fili e cavi nell'industria correlata



NUOVO

 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza totale (mm)	
ST93474	185,0	10

Coltello per cavi VDE




- Certificato VDE
- Per l'utilizzo in aree ad alta tensione, fino a 1000 V di corrente alternata
- Con lama ultrafinita affilata e resistente
- La resistente impugnatura bicolore offre comfort, controllo e prevenzione dello scivolamento
- La lama a uncino della falce con protezione scorrevole sulla punta di taglio garantisce che la lama non danneggi il nucleo interno del filo
- Per l'uso nell'energia elettrica e nei lavori con fili e cavi dell'industria correlata.

Colore rosso per una rapida identificazione del VDE

 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.





Codice articolo	Lunghezza totale (mm)	
ST93470SC	185,0	6

Mini tagliatubi

- Ideale per tuttotfare, idraulici, elettricisti e meccanici di veicoli
- Ampia manopola zigrinata per una presa antiscivolo e un controllo preciso
- Dimensioni compatte per l'utilizzo in spazi ristretti




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Lunghezza totale (mm)	Larghezza totale (mm)	Capacità di taglio (mm)	
ST97305ST	197,0	155,0	3 - 16 (0,12" - 5/8")	6

Tagliatubi

- Costruzione in acciaio durevole
- Ampia impugnatura zigrinata per la massima potenza di presa
- Rotella di ricambio riposta nell'impugnatura




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza totale (mm)	Larghezza totale (mm)	Capacità di taglio (mm)	
ST97301ST	245,0	210,0	3 - 28 (0,12 - 1,18") 3	12
ST97302ST	245,0	210,0	- 32 (0,12 - 1-1/4")	12

Tagliatubi

- Costruzione in acciaio durevole
- Ampia impugnatura zigrinata per la massima potenza di presa
- Rotella di ricambio riposta nell'impugnatura




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza totale (mm)	Larghezza totale (mm)	Capacità di taglio (mm)	
ST97303ST	300,0	140,0	6 - 64 (1/4" - 2-1/2")	12

2 pz. Ruote taglienti di ricambio

- Per tagliare tubi in rame, alluminio, ottone e tubi a parete sottile
- L'acciaio temperato offre resistenza e durata per prestazioni di lunga durata
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Lama per tagliatubi ST97301ST, ST97302ST e ST97305ST



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Larghezza totale (mm)	Lunghezza totale (mm)	Capacità di taglio (mm)	
ST97311ST	155,0	197,0	3,0x18,0	12

2 pz. Ruote taglienti di ricambio

- Per tagliare tubi in rame, alluminio, ottone e tubi a parete sottile
- L'acciaio temperato offre resistenza e durata per prestazioni di lunga durata
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Lama per tagliatubi ST97303ST



NUOVO


 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Capacità di taglio (mm)	
ST97312ST	6,2x18,0, 6,2x22,0	6

Tagliatubi in PVC

- Lama in acciaio inossidabile trattato termicamente per una lunga durata
- Il fermo della maniglia mantiene l'utensile chiuso durante lo stoccaggio o quando non in uso




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Capacità di taglio (mm)	
ST97304ST	3,0 - 42,0 (0,1" - 1-1/2")	6

Tagliacavi a cricchetto

- Ganasce in acciaio legato forgiato e rettificato di precisione per la massima durata e resistenza al taglio
- Speciale meccanismo a denti a cricchetto
- Impugnature ergonomiche e azione a cricchetto per il massimo comfort durante i tagli ripetuti
- Design compatto e leggero




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Lunghezza totale (mm)	Capacità di taglio (mm)	
ST72511	245.0	fino a 240 mm ² (0,372"²)	3

Mini sega da taglio

- La maniglia in ABS offre comfort e durata
- Corpo a dente di sega realizzato in acciaio per molle di alta qualità
- Bordi a dente di sega in acciaio rapido
- Dente di sega potente e affilato, per un taglio regolare e una lunga durata
- Una lama per sega bimetallica da 6" inclusa




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	
ST93404	6"	150,0	6

Seghetto in alluminio

- L'impugnatura ergonomica aumenta il comfort generale
- Corpo a dente di sega realizzato in acciaio per molle di alta qualità
- Bordi a dente di sega in acciaio rapido
- Dente di sega potente e affilato, per un taglio regolare e una lunga durata
- Una lama per sega bimetallica da 12" inclusa



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	
ST93405SC	12"	300,0	6


Seghetto con manico in legno

- Solida struttura del corpo in acciaio per resistenza e durata
- I bulloni di tensione e di fissaggio a farfalla trattati termicamente garantiscono una maggiore durata dell'utensile
- I manici comodi ed ergonomici in faggio migliorano la presa riducendo l'affaticamento della mano
- Design ergonomico leggero



NUOVO



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	
ST93413	12"	300,0	6


3 pz. Mini lame per seghetto

- Design a dente di sega durevole e resistente per tagli più fluidi con minore attrito
- 3 lame per confezione
- Per miniseggetto ST93404



NUOVO



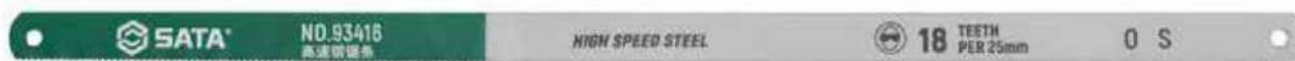
 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	
ST93411	6"	150,0	12



Lama per seghetto da 12 pollici

- Lama della sega realizzata in acciaio ad alta velocità per forza e mantenere la nitidezza per un taglio regolare
- Denti temprati di precisione per migliori prestazioni di taglio
- I denti trattati termicamente ad alta frequenza mantengono l'affilatura per tutta la durata dell'utensile
- Per tagliare metalli come acciaio inossidabile, acciaio legato, acciaio per cuscinetti, acciaio al carbonio, acciaio per molle, ghisa, alluminio e rame



La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Numero di denti	Applicazione	
ST93416	12"	300,0	18	Per segare materiali spessi da 1/4" a 1".	10
ST93417	12"	300,0	24	Per segare materiale spesso da 1/8" a 1/4".	10
ST93418	12"	300,0	32	Per segare materiale da 1/8" o più sottile	10

100 pz. Lama per sega bimetallica

- Corpo a dente di sega realizzato in acciaio per molle di alta qualità
- Bordi a dente di sega in acciaio rapido
- Dente di sega potente e affilato, per un taglio regolare e una lunga durata




La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Misurare	Denti per pollice	Applicazione	
ST93404ME	12"	18	Per segare materiali spessi da 1/4" a 1", tubi, ferri angolari e barre d'acciaio	1
ST93405ME	12"	24	Per segare materiali spessi da 1/8" a 1/4", condutture, metalli in acciaio pesante e tubi	1
ST93406ME	12"	32	Per segare metalli da 1/8" o più sottili, lamiere sottili e finiture in metallo	1

Sega a mano con manico in legno

- Denti temprati di precisione per migliori prestazioni di taglio
- Area indurita sul tagliente attorno a ciascun dente, il nucleo più morbido evita la lacerazione del dente
- Denti affilati su entrambi i lati per fornire tagli più rapidi e puliti
- Denti trattati termicamente ad alta frequenza per mantenere l'affilatura
- Per tagliare la fibra di legno




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Denti per pollice	
ST93621ME	16"	400,0	7	6
ST93622ME	18"	450,0	7	6
ST93623ME	20"	500,0	7	6
ST93624ME	22"	550,0	7	6
ST93625ME	24"	600,0	7	6

Sega a tazza bimetallica

- Progettato per tagliare legno, rame, alluminio, metallo e acciaio inossidabile
- Denti in acciaio HRC 65 - 68 ad alta velocità per una maggiore velocità taglio e longevità
- Corpo costruito in lamiera di acciaio legato per sicurezza e durata superiori
- Design specializzato dei denti per una maggiore efficienza di taglio



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Misurare	
ST53301	16,0 mm	20
ST53302	19,0 mm	20
ST53303	20,0 mm	20
ST53304	22,0 mm	20
ST53305	25,0 mm	20
ST53306	30,0 mm	20
ST53307	32,0 mm	12


Codice articolo	Misurare	
ST53308	35,0 mm	12
ST53309	38,0 mm	12
ST53310	44,0 mm	18
ST53311	51,0 mm	18
ST53312	57,0 mm	12
ST53313	60,0 mm	12
ST53314	64,0 mm	12

Pergolato per sega a tazza

- Utilizzato per collegare la sega a tazza e il mandrino del trapano e anche per il posizionamento quando la sega a tazza è in funzione
- Punta da trapano guida realizzata in acciaio legato ad alta velocità per resistenza e durata
- La molla a rilascio rapido consente di estrarre facilmente il disco rotondo dopo il taglio



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Apertura applicabile (mm)	Diametro asta di perforazione (mm)	
ST53401	14,0 - 30,0	9,5	16
ST53402	32,0 - 152,0	11,1	12



Cacciaviti e cacciaviti




6 pz. Set di cacciaviti combinati in acetato

Contenuto del codice articolo	
ST09303ESJ 3- Cacciaviti Phillips in acetato #0 x75 mm #1x100 mm, #2x100 mm 3- Cacciaviti in acetato a taglio 3,2x75 mm, 5x75 mm, 6x100 mm	5




8 pz. Set di cacciaviti combinati in acetato

Contenuto del codice articolo	
ST09306SJ 4- Cacciaviti Phillips in acetato #1x75 mm, #2x38 mm, #2x100 mm, #2x150 mm 4- Cacciaviti in acetato a taglio 5x75 mm, 6x38 mm, 6x100 mm, 6x150 mm	5




10 pz. Set di cacciaviti combinati in acetato

Contenuto del codice articolo	
ST09304ESJ 5 - Cacciaviti Phillips in acetato #1x100 mm, #2x38 mm, #2x100 mm, #2x150 mm, #3x150 mm 5 - Cacciaviti in acetato a taglio 5x75 mm, 6x38 mm, 6x100 mm, 6x150 mm, 8x150 mm	4



8 pz. Set di cacciaviti Torx® in acetato

Contenuto del codice articolo	
ST09305SJ T8x75mm, T10x100mm, T15x100mm, T20x100 mm, T25x100 mm, T27x100 mm, T30x100mm, T40x100mm	5




Cacciavite in acetato a taglio

- La lama è realizzata in acciaio legato ad alte prestazioni per la massima resistenza e durata
- L'impugnatura ergonomica in acetato offre maggiore comfort e coppia massimizzata •

Manico in acetato solido e resistente agli urti al 100% per una maggiore durata e durabilità

- L'impugnatura resistente all'olio e ai solventi garantisce una maggiore durata dell'utensile
- Maniglia progettata con "foro passante" per riporla facilmente.
- La struttura in acciaio temperato offre resistenza e durata per prestazioni di lunga durata
- Soddisfa o supera ASME B107.600



Codice articolo	Dimensioni (mm)	Lunghezza del gambo (mm)	Lunghezza totale (mm)	Diametro maniglia (mm)	
ST62202SC	3.2	75,0	146,0	23,0	12
ST62203SC	3.2	100,0	172,0	23,0	12
ST62204SC	3.2	150,0	221,0	23,0	12
ST62205SC	3.2	200,0	271,0	23,0	12
ST62207SC	5.0	75,0	165,0	28,0	12
ST62208SC	5.0	100,0	190,0	28,0	12
ST62209SC	5.0	150,0	240,0	28,0	6
ST62210SC	5.0	200,0	290,0	28,0	12
ST62211SC	6.0	38,0	99,0	35,0	6
ST62212SC	6.0	100,0	202,0	32,0	12
ST62213SC	6.0	150,0	252,0	32,0	12
ST62214SC	6.0	200,0	312,0	32,0	12
ST62215SC	6.0	250,0	352,0	32,0	12
ST62216SC	8.0	150,0	260,0	35,0	12
ST62217SC	8.0	200,0	312,0	35,0	12


Cacciavite Phillips in acetato

- La lama è realizzata in acciaio legato ad alte prestazioni per la massima resistenza e durata
- L'impugnatura ergonomica in acetato offre maggiore comfort e coppia massimizzata •

Manico in acetato solido e resistente agli urti al 100% per una maggiore durata e durabilità

- L'impugnatura resistente all'olio e ai solventi garantisce una maggiore durata dell'utensile
- Maniglia progettata con "foro passante" per riporla facilmente.
- La struttura in acciaio temperato offre resistenza e durata per prestazioni di lunga durata
- Soddisfa o supera ASME B107.600



Codice articolo	Misurare	Lunghezza del gambo (mm)	Lunghezza totale (mm)	Diametro maniglia (mm)	
ST62302SC	#0	75,0	146,0	23,0	6
ST62303SC	#0	100,0	221,0	23,0	6
ST62304SC	#0	150,0	222,0	23,0	6
ST62305SC	#0	200,0	272,0	23,0	6
ST62307SC	#1	75,0	166,0	28,0	6
ST62308SC	#1	100,0	190,0	28,0	6
ST62309SC	#1	150,0	240,0	28,0	6
ST62310SC	#1	200,0	288,0	28,0	6
ST62311SC	#2	38,0	99,0	35,0	6
ST62312SC	#2	100,0	202,0	32,0	6
ST62313SC	#2	150,0	250,0	32,0	6
ST62314SC	#2	200,0	312,0	32,0	6
ST62315SC	#2	250,0	325,0	32,0	6
ST62316SC	#3	150,0	260,0	35,0	6
ST62317SC	#3	200,0	312,0	35,0	6

Cacciavite Torx® in acetato

- La lama è realizzata in acciaio legato ad alte prestazioni per la massima resistenza e durata
- L'impugnatura ergonomica in acetato offre maggiore comfort e coppia massimizzata • Manico in

acetato solido e resistente agli urti al 100% per una maggiore durata durabilità

- L'impugnatura resistente all'olio e ai solventi garantisce una maggiore durata dell'utensile
- Maniglia progettata con "foro passante" per riporla facilmente. • La struttura

in acciaio temperato offre resistenza e durata per prestazioni di lunga durata

- Soddisfa o supera Camcar TXF-705




Codice articolo	Misure	Lunghezza del gambo (mm)	Lunghezza totale (mm)	Diametro maniglia (mm)	
ST61108SC	Q8	75,0	147,0	23,0	6
ST61101SC	T10	100,0	190,0	28,0	6
ST61102SC	T15	100,0	190,0	28,0	6
ST61103SC	T20	100,0	190,0	28,0	6
ST61104SC	T25	100,0	312,0	32,0	6
ST61105SC	T27	100,0	202,0	32,0	6
ST61106SC	T30	100,0	202,0	32,0	6
ST61107SC	T40	100,0	212,0	35,0	6

Autista pazzo

- L'impugnatura ergonomica in acetato offre maggiore comfort e coppia massimizzata
- Manico in acetato solido e resistente agli urti al 100% per una maggiore durata durabilità
- L'impugnatura resistente all'olio e ai solventi garantisce una maggiore durata dell'utensile
- Maniglia progettata con "foro passante" per un facile stoccaggio



Codice articolo	Dimensioni (mm)	Lunghezza del gambo (mm)	Lunghezza totale (mm)	Diametro maniglia (mm)	
ST61503SC	7,0	75,0	178,0	23,0	12
ST61504SC	8,0	75,0	178,0	23,0	12
ST61505SC	9,0	75,0	178,0	23,0	12
ST61506SC	10,0	75,0	190,0	23,0	6
ST61507SC	11,0	75,0	190,0	23,0	6
ST61508SC	12,0	75,0	190,0	23,0	6


Driver per punte magnetiche con attacco da 1/4".

- Portainseri magnetico per il fissaggio degli elementi di fissaggio
- Le impugnature ergonomiche in acetato offrono maggiore comfort e coppia massimizzata
- Manico in acetato solido e resistente agli urti al 100% per una maggiore durata durabilità
- L'impugnatura resistente all'olio e ai solventi garantisce una maggiore durata dell'utensile
- Maniglia progettata con "foro passante" per un facile stoccaggio
- Soddisfa o supera ASME B107.110



Codice articolo	Misurare	Lunghezza del gambo (mm)	Lunghezza totale (mm)	Diametro maniglia (mm)	
ST61002SC	1/4"	100,0	212,0	35,0	6

6 pz. Set di cacciaviti combinati con impugnatura morbida in doppio materiale


Contenuto del codice articolo		
ST09309SJ	3- Cacciaviti con impugnatura morbida in doppio materiale Phillips #1x75 mm, #2x100 mm, #2x150 mm 3- Cacciaviti con impugnatura morbida in doppio materiale a taglio 5 x75 mm, 5 x100 mm, 6 x150 mm	6



Cacciavite a taglio con impugnatura morbida in doppio materiale

- La lama è realizzata in acciaio legato ad alte prestazioni per la massima resistenza e durata
- L'impugnatura morbida in doppio materiale ad alto impatto presenta una presa ergonomica e resistente
- Design elegante dell'impugnatura per la massima potenza, comfort dell'utente, e maggiore accesso
- L'impugnatura resistente all'olio e ai solventi garantisce una maggiore durata dell'utensile
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.600




Codice articolo	Dimensioni (mm)	Lunghezza del gambo (mm)	Lunghezza totale (mm)	Diametro maniglia (mm)	
ST63402SC	3.2	75,0	160,0	25,0	6
ST63403SC	3.2	100,0	185,0	25,0	6
ST63404SC	3.2	150,0	235,0	25,0	6
ST63405SC	3.2	200,0	286,0	25,0	6
ST63407SC	5.0	75,0	180,0	31,0	6
ST63408SC	5.0	100,0	205,0	31,0	6
ST63409SC	5.0	150,0	255,0	31,0	6
ST63410SC	5.0	200,0	306,0	31,0	6
ST63411SC	6.0	38,0	98,0	37,0	6
ST63412SC	6.0	100,0	217,0	35,0	6
ST63413SC	6.0	150,0	267,0	35,0	6
ST63414SC	6.0	200,0	317,0	35,0	6
ST63415SC	6.0	250,0	367,0	35,0	6
ST63416SC	8.0	150,0	276,0	38,0	6
ST63417SC	8.0	200,0	326,0	38,0	6

Cacciavite Phillips con impugnatura morbida in doppio materiale

- La lama è realizzata in acciaio legato ad alte prestazioni per la massima resistenza e durata
- L'impugnatura morbida in doppio materiale ad alto impatto presenta una presa ergonomica e resistente
- Design elegante dell'impugnatura per la massima potenza, comfort dell'utente, e maggiore accesso
- L'impugnatura resistente all'olio e ai solventi garantisce una maggiore durata dell'utensile
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.600




Codice articolo	Misurare	Lunghezza del gambo (mm)	Lunghezza totale (mm)	Diametro maniglia (mm)	
ST63502SC	#0	75,0	160,0	25,0	6
ST63503SC	#0	100,0	185,0	25,0	6
ST63504SC	#0	150,0	235,0	25,0	6
ST63505SC	#0	200,0	286,0	25,0	6
ST63507SC	#1	75,0	180,0	31,0	6
ST63508SC	#1	100,0	205,0	31,0	6
ST63509SC	#1	150,0	255,0	31,0	6
ST63510SC	#1	200,0	305,0	31,0	6
ST63511SC	#2	38,0	98,0	37,0	6
ST63512SC	#2	100,0	217,0	35,0	6
ST63513SC	#2	150,0	267,0	35,0	6
ST63514SC	#2	200,0	317,0	35,0	6
ST63515SC	#2	250,0	367,0	35,0	6
ST63516SC	#3	150,0	276,0	38,0	6
ST63517SC	#3	200,0	326,0	38,0	6

Cacciavite reversibile con impugnatura morbida in doppio materiale

- La lama è realizzata in acciaio legato ad alte prestazioni per la massima resistenza e durata
- Punta reversibile per applicazioni Phillips e scanalate
- L'impugnatura morbida in doppio materiale ad alto impatto presenta una presa ergonomica e resistente
- Design elegante dell'impugnatura per la massima potenza, comfort dell'utente e maggiore accesso
- L'impugnatura resistente all'olio e ai solventi garantisce una maggiore durata dell'utensile
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.600



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso.
 Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Misurare	Lunghezza del gambo (mm)	Lunghezza totale (mm)	Diametro maniglia (mm)	
ST66202SC	N. 2 x 6,0 mm	38,0	98,0	37,0	6
ST66203SC	N. 1x 5,0 mm	100,0	220,0	35,0	6
ST66204SC	N. 2 x 6,0 mm	100,0	220,0	35,0	6
ST66205SC	N. 1x 5,0 mm	150,0	270,0	35,0	6
ST66206SC	N. 2 x 6,0 mm	150,0	270,0	35,0	6

Cacciavite passante con impugnatura morbida in doppio materiale a taglio

- La lama è realizzata in acciaio legato ad alte prestazioni per la massima resistenza e durata
- Asta passante in metallo e cappuccio per percussione
- L'impugnatura morbida in doppio materiale ad alto impatto presenta una presa ergonomica e resistente
- Design elegante dell'impugnatura per la massima potenza, comfort dell'utente e maggiore accesso
- L'impugnatura resistente all'olio e ai solventi garantisce una maggiore durata dell'utensile
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.600



Codice articolo	Dimensioni (mm)	Lunghezza del gambo (mm)	Lunghezza totale (mm)	Diametro maniglia (mm)	
ST61603SC	6.0	100,0	220,0	34,0	6
ST61605SC	6.0	150,0	269,0	34,0	6
ST61606SC	8.0	150,0	280,0	38,0	6
ST61607SC	8.0	200,0	330,0	38,0	6
ST61608SC	8.0	250,0	380,0	38,0	6

Cacciavite passante Phillips con impugnatura morbica a doppio materiale

- La lama è realizzata in acciaio legato ad alte prestazioni per la massima durata
- Asta passante in metallo e cappuccio per percussione
- L'impugnatura morbida in doppio materiale ad alto impatto presenta una presa ergonomica e resistente
- Design elegante dell'impugnatura per la massima potenza, comfort e lunga vita
- L'impugnatura resistente all'olio e ai solventi garantisce una maggiore durata dell'utensile
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.600




Codice articolo	Misurare	Lunghezza del gambo (mm)	Lunghezza totale (mm)	Diametro maniglia (mm)	
ST61703SC	#2	100,0	220,0	34,0	6
ST61705SC	#2	150,0	269,0	34,0	6
ST61706SC	#3	150,0	280,0	38,0	6
ST61707SC	#3	200,0	330,0	38,0	6
ST61708SC	#3	250,0	380,0	38,0	6


5 pz. Set di cacciaviti isolati VDE serie T



7 pz. Set di cacciaviti isolati VDE serie T



Contenuto del codice articolo	
ST09302U 2- Cacciaviti isolati VDE a taglio 3,0 x 100 mm, 5,5 x 125 mm 2- Cacciaviti isolati VDE Phillips 1x 80 mm, 2x 100 mm 1- Tester di circuito	6

Contenuto del codice articolo	
ST09303 3- Cacciaviti isolati VDE Phillips #0 x 60 mm, #1x 80 mm, #2x 100 mm 4- Cacciaviti isolati VDE a taglio 2,5 x 75 mm, 4, x 100 mm, 5,5 x 125 mm, 6,5 x 150 mm	10



Cacciaviti isolati VDE serie T - A taglio



- Certificato VDE
- Per l'utilizzo in aree ad alta tensione, fino a 1000 V di corrente alternata
- La lama è realizzata in acciaio legato ad alte prestazioni per la massima resistenza e durata
- L'impugnatura sagomata ad alto impatto presenta una presa ergonomica e resistente
- Design elegante dell'impugnatura per la massima potenza, comfort dell'utente e maggiore accesso
- L'impugnatura resistente all'olio e ai solventi garantisce una maggiore durata dell'utensile
- Maniglia progettata con "foro passante" per un facile stoccaggio



Codice articolo	Dimensioni (mm)	Lunghezza del gambo (mm)	Lunghezza totale (mm)	Diametro maniglia (mm)	
ST61321SC	2.5	75,0	163,0	25,0	12
ST61322SC	3.0	100,0	187,0	25,0	12
ST61323SC	4.0	100,0	205,0	31,0	12
ST61324SC	5.5	125,0	245,0	35,0	12
ST61325SC	6.5	150,0	270,0	35,0	12

Cacciaviti isolati VDE serie T - Phillips



- Certificato VDE
- Per l'utilizzo in aree ad alta tensione, fino a 1000 V di corrente alternata
- La lama è realizzata in acciaio legato ad alte prestazioni per la massima resistenza e durata
- L'impugnatura sagomata ad alto impatto presenta una presa ergonomica e resistente
- Design elegante dell'impugnatura per la massima potenza, comfort dell'utente e maggiore accesso
- L'impugnatura resistente all'olio e ai solventi garantisce una maggiore durata dell'utensile
- Maniglia progettata con "foro passante" per un facile stoccaggio



Codice articolo	Misurare	Lunghezza del gambo (mm)	Lunghezza totale (mm)	Diametro maniglia (mm)	
ST61221SC	#0	60,0	147,0	25,0	12
ST61222SC	#1	80,0	188,0	31,0	12
ST61223SC	#2	100,0	220,0	35,0	12
ST61224SC	#3	150,0	280,0	38,0	6

Cacciaviti isolati VDE serie G - A taglio



- Certificato VDE
- Per l'utilizzo in aree ad alta tensione, fino a 1000 V di corrente alternata
- La lama è realizzata in acciaio legato ad alte prestazioni per la massima resistenza e durata
- L'impugnatura sagomata ad alto impatto presenta una presa ergonomica e resistente
- Design elegante dell'impugnatura per la massima potenza, comfort dell'utente e maggiore accesso
- L'impugnatura resistente all'olio e ai solventi garantisce una maggiore durata dell'utensile
- Maniglia progettata con "foro passante" per un facile stoccaggio
- Fatto in Germania



Codice articolo	Dimensioni (mm)	Lunghezza del gambo (mm)	Lunghezza totale (mm)	Diametro maniglia (mm)	
ST61311SC	2.5	75,0	163,0	25,0	6
ST61312SC	3,0	100,0	188,0	25,0	6
ST61313SC	4,0	100,0	208,0	25,0	6
ST61314SC	5,5	125,0	233,0	34,0	6
ST61315SC	6,5	150,0	258,0	34,0	6

Cacciaviti isolati VDE serie G - Phillips




- Certificato VDE
- Per l'utilizzo in aree ad alta tensione, fino a 1000 V di corrente alternata
- La lama è realizzata in acciaio legato ad alte prestazioni per la massima resistenza e durata
- L'impugnatura sagomata ad alto impatto presenta una presa ergonomica e resistente
- Design elegante dell'impugnatura per la massima potenza, comfort dell'utente e maggiore accesso
- L'impugnatura resistente all'olio e ai solventi garantisce una maggiore durata dell'utensile
- Maniglia progettata con "foro passante" per un facile stoccaggio
- Fatto in Germania




Codice articolo	Misurare	Lunghezza del gambo (mm)	Lunghezza totale (mm)	Diametro maniglia (mm)	
ST61211SC	#0	60,0	148,0	25,0	6
ST61212SC	#1	80,0	188,0	25,0	6
ST61213SC	#2	100,0	208,0	34,0	6
ST61214SC	#3	150,0	270,0	37,0	6


Intercambiabile 6 in 1 Set di cacciaviti

Contenuto del codice articolo		
ST09347	1- Manico per cacciavite (gambo doppio da 5/16" e 1/4") Punte doppie da 2-75 mm 5/16" - 6,0 mmx#2 (a taglio/Phillips) 1/4" - 5,0 mmx#1 (a taglio/Phillips)	6




8 pz. Set di cacciaviti a percussione


Contenuto del codice articolo		
ST09602SJ	1- Cacciavite a percussione Adattatore per punta da 1-1/2". Punte da 30 litri con gambo da 4-5/16 pollici A fessura 8,0, 10,0 mm; Phillips #2, #3 Punte da 70 litri con gambo da 2-5/16" a taglio 8,0 mm; Phillips #2	12

 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso.
Non coperto dalla garanzia a vita.




8 pz. Set di cacciaviti a percussione


Contenuto del codice articolo		
ST09603SJ	1- Cacciavite a percussione con impugnatura protettiva Adattatore per punta da 1-1/2". Punte da 30 litri con gambo da 4-5/16 pollici A fessura 8,0, 10,0 mm; Phillips #2, #3 Punte da 70 litri con gambo da 2-5/16" a taglio 8,0 mm; Phillips #2	12

 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso.
Non coperto dalla garanzia a vita.




24 pz. Set di cacciaviti con impugnatura a T a cricchetto

Contenuto del codice articolo		
ST09341SJ	1- Cacciavite a cricchetto con impugnatura a T Barra di prolunga Dr. 1- 1/4"x1/4" 6" Barra di prolunga Dr. Flex 1- 1/4"x1/4" 6" Adattatore Dr. Bit da 1-1/4". 20 punte Phillips n. 0, n. 1, n. 2, n. 3 A taglio 3, 4, 5, 5,5, 6,5, 8 mm, T10, T15, T20, T25, esagonale 2,5, 3, 4, 5, 6, 7 mm	8

 Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia del singolo prodotto



25 pz. Set di cacciaviti tozzi a cricchetto


Contenuto del codice articolo		
ST09342SJ	1 - Cacciavite a cricchetto tozzo 1- Portainseri magnetico 3-1/2" Barra di prolunga Dr. 1- 1/4"x1/4" 3-1/2" Barra di prolunga Dr. Flex 1- 1/4"x1/4" 6" Adattatore Dr. Bit da 1-1/4". 20 bit Phillips n. 0, n. 1, n. 2, n. 3, a taglio 3, 4, 5, 5,5, 6,5, 8 mm, T10, T15, T20, T25, esadecimale 2,5, 3, 4, 5, 6, 7 mm	8



Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia del singolo prodotto



26 pz. Set di cacciaviti a cricchetto


Contenuto del codice articolo		
ST09343SJ	1- Cacciavite a cricchetto standard Barre di estensione Dr. 3-1/4"x1/4" 3-1/2", 6", 10" Prolunga Dr. Flex 1-1/4"x1/4" 6" Adattatore Dr. Bit da 1-1/4". 20 bit Phillips n. 0, n. 1, n. 2, n. 3, a taglio 3, 4, 5, 5,5, 6,5, 8 mm, T10, T15, T20, T25, esadecimale 2,5, 3, 4, 5, 6, 7 mm	6



Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia del singolo prodotto




6 pz. Set di cacciaviti a cricchetto tozzi

Contenuto del codice articolo		
ST09348	1- Cacciavite a cricchetto tozzo 6 - Punta Phillips n. 1, n. 2, n. 3, a taglio 4,0, 5,0, 6,0 mm	6



Cricchetto multiuso 19 in 1 Set di cacciaviti

Contenuto del codice articolo		
ST09350	1- Cacciavite a cricchetto 8 - Punta Phillips a doppia faccia n. 1, n. 2, n. 3 A fessura 5,0, 6,0, 8,0 mm Torx® T15, T20, T25, T20 Esadecimale 2,0, 2,5, 3,0, 4,0, 5,0, 6,0 mm	10



ST09324SJ
ST09326SJ

60 pz. & 80 PC.

SET DI INSERTI A CRICCHETTO



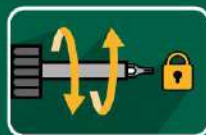
Progettato con
funzione a
cricchetto



Portainseri
magnetico



Il gambo è fatto
bloccaggio reversibile in avanti e ad
acciaio legato



Posizione di
alte prestazioni




Doppio materiale
ergonomico



Viene fornito con
una resistente
custodia per soffiaggio




60 pz. Set di bussole metriche a 6 punti con attacco da 1/4" e set di cacciaviti per punte a cricchetto

Contenuto del codice articolo		
ST09324SJ	<p>1- Driver per punte a cricchetto</p> <p>14-6pt. Bussole metriche 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm</p> <p>28-25L Punte</p> <p>Phillips n. 0, n. 1, n. 2, n. 3</p> <p>Asolato 3, 4, 5,5, 6,5 mm</p> <p>Esagono 2, 2,5, 3, 4, 5, 6 mm</p> <p>Torx® T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40</p> <p>Torx® antimanomissione T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40</p> <p>12-50 litri di pezzi</p> <p>Phillips #1, #2, #3</p> <p>Asolato 4, 5,5, 6,5 mm</p> <p>Esagono 4, 5, 6 mm</p> <p>Torx® T15, T20, T25</p> <p>5 - Accessori</p> <p>Adattatore per presa da 25 litri</p> <p>Adattatore per presa da 50 litri</p> <p>Portainseri magnetico 60 mm</p> <p>Barra di estensione flessibile 6"</p> <p>Adattatore per punte</p>	6




80 pz. Set di cacciaviti per punte a cricchetto


Contenuto del codice articolo		
ST09326SJ	<p>1- Driver per punte a cricchetto</p> <p>Punte da 33-25 litri</p> <p>Phillips #0, #1, #2(2x), #3</p> <p>A fessura 3, 4, 5, 5,5, 6, 6,5 mm</p> <p>Esagono 2, 2,5, 3, 4, 5, 6 mm</p> <p>Torx® T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40</p> <p>Torx® antimanomissione T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40</p> <p>Bit da 32 a 50 litri</p> <p>Phillips #0, #1, #2, #3</p> <p>A fessura 3, 4, 5, 5,5, 6, 6,5 mm</p> <p>Esagono 2, 2,5, 3, 4, 5, 6 mm</p> <p>Torx® T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40</p> <p>Torx® antimanomissione T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40</p> <p>8 - Punte doppie da 65 litri PH1-</p> <p>PH1, PH2-PH2, PH3-PH3, 4,5 mm-PH1, 5,5 mm-PH2, 6,5 mm-PH3, PH1-PH2, PH2-PH3</p> <p>3- Punte doppie da 110 litri PH1-</p> <p>PH1, PH2-PH2, PH3-PH3</p> <p>3- Accessori</p> <p>Adattatore per punta a bussola da 25 litri</p> <p>Adattatore per punta a bussola da 50 litri</p> <p>Portainseri magnetico 60 mm</p>	12



6 pz. Set di mini cacciaviti


Contenuto del codice articolo		
ST03141ST	3- Phillips #00, #0, #1 3- A fessura 1,6 mm, 2,0 mm, 2,4 mm	10

6 pz. Set di mini cacciaviti


Contenuto del codice articolo		
ST03142	2- Phillips #00, #0 4- Torx® T5, T6, T7, T8	10



6 pz. Set di cacciaviti a taglio di precisione


Contenuto del codice articolo		
ST09311SJ	6 - A fessura 1,0 x 40 mm, 1,4 x 50 mm, 2,0 x 50 mm, 2,4 x 50 mm, 3,0 x 50 mm, 3,5 x 50 mm	6

6 pz. Set di cacciaviti combinati di precisione

Contenuto del codice articolo		
ST09312SJ	2- Phillips n. 0 x 50 mm, n. 00 x 50 mm 4- A fessura 1,4x 50 mm, 2,0 x 50 mm, 2,4x 50 mm, 3,0 x 50 mm	6




7 pz. Set di cacciaviti combinati di precisione

Contenuto del codice articolo	
ST09314SJ 3- Phillips #000 x40 mm, #00 x 50 mm, #0 x 50 mm 4- A fessura 1,4x 50 mm, 2,0 x 50 mm, 2,4x 50 mm, 3,0 x 50 mm	6




9 pz. Set di cacciaviti combinati di precisione

Contenuto del codice articolo	
ST09316SJ 4- Phillips #000x40 mm, #00x75 mm, #0x75 mm, #1x100 mm 5 - A fessura 1,0 x40 mm, 2,0 x 50 mm, 2,4x75 mm, 3,0x75 mm, 4,0x100 mm	6




15 pz. Set di cacciaviti combinati di precisione

Contenuto del codice articolo	
ST09317SJ 3- Phillips #000x40 mm, #00x50 mm, #0x50 mm 4- Asola 1,0x40 mm, 2,0x 50 mm, 3,0x 50 mm, 3,5 x 50 mm 4- Torx® T6x 50 mm, T8x 50 mm, T10x 50 mm, T15 x 50 mm 4- Esagono 1,5 x 50 mm, 2,0x 50 mm, 2,5 x 50 mm, 3,0x 50 mm	6




6 pz. Set di cacciaviti Torx® di precisione

Contenuto del codice articolo	
ST09313SJ 6 - Torx® T6 x 50 mm, T7x 50 mm, T8 x 50 mm, T9 x 50 mm, T10 x 50 mm, T15 x 50 mm	6



7 pz. Set di cacciaviti Torx® di precisione

Contenuto del codice articolo		
ST09315SJ	7- Torx® T5 x 50 mm, T6 x 50 mm, T7x 50 mm, T8 x 50 mm, T9 x 50 mm, T10 x 50 mm, T15x50 mm	6



31 pz. Set di punte di azionamento da 1/4".


Contenuto del codice articolo		
ST09332SJ	1- Portapunte magnetico 30- Gambo da 1/4" Punta da 25 L A taglio 4, 5, 6, 6,5 mm Phillips #0, #1, #2, #3 Esagonale 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm Torx® T8, T10, T15, T20, T25, T30, T40 Torx® antimanomissione T10, T15, T20, T25, T30, T40 Pozidriv #1, #2, #3	6



Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia del singolo prodotto

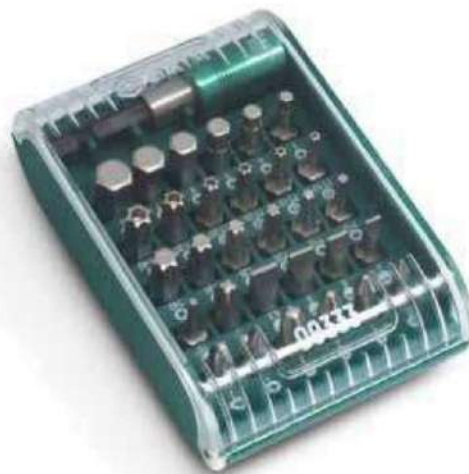


31 pz. Set di punte di azionamento da 1/4".

Contenuto del codice articolo		
ST09333SJ	1- Portapunte magnetico a cambio rapido 30- Gambo da 1/4" Punta da 25 litri A taglio 4, 5,5, 6, 6,5 mm Phillips n. 0, n. 1, n. 2, n. 3 Esagonale 3, 4, 5, 6, 7, 8 mm Torx® T8, T10, T15, T20, T25, T30, T40 Torx® antimanomissione T10, T15, T20, T25, T30, T40 Pozidriv #1, #2, #3	6



Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia del singolo prodotto



31 pz.

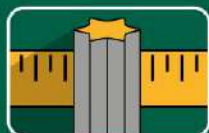
ST09332SJ

ST09333SJ

SET DI INSERTI DA 1/4".



30 punte di precisione



Progettato
con precisione



Trattati con il calore



Portainseri
magnetico



Finitura
completamente cromata lucida




Le punte sono realizzate
in acciaio legato ad alte
prestazioni



Portapunte magnetico con attacco da 1/4".

- Magnetico, facile da usare
- Prodotto in acciaio S2 per la massima resistenza e durata
- 3 pz. display pieno




 Escluso dai termini della garanzia a vita

Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	
ST59273ST	1/4"	60.0	12

Portapunte magnetico a cambio rapido con attacco da 1/4".

- Magnetico, facile da usare
- Funzionamento con una sola mano per cambi di bit più rapidi
- Prodotto in acciaio S2 per la massima resistenza e durata
- Da utilizzare con avvitatori ad impatto



 Escluso dai termini della garanzia a vita

Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	
ST59274	1/4"	64.0	6

Adattatore per punta a bussola da 1/4".


- Prodotto in acciaio S2 per la massima resistenza e durata
- 5 pz. display pieno




ST59271ST




ST59272ST

 Escluso dai termini della garanzia a vita


Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	
ST59271ST	1/4"	25.0	12
ST59272ST	1/4"	50.0	12

Punta Phillips Dr. 25L da 1/4".

- Punte progettate con precisione per un migliore adattamento agli elementi di fissaggio
- Trattato termicamente per una lunga durata
- Le punte con inserti in acciaio S2 offrono la massima resistenza e durata
- 5 pz. display pieno
- Soddisfa o supera ASME B107.600


 Escluso dai termini della garanzia a vita



Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	
SC59221	#0	25.0	12
SC59222	#1	25.0	12
SC59223	#2	25.0	12
SC59224	#3	25.0	12

Punta Pozidriv Dr. 25L da 1/4".

- Punte progettate con precisione per un migliore adattamento agli elementi di fissaggio
- Trattato termicamente per una lunga durata
- Le punte con inserti in acciaio S2 offrono la massima resistenza e durata
- 5 pz. display pieno
- Soddisfa o supera ASME B107.600


 Escluso dai termini della garanzia a vita




Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	
SC59261	#1	25.0	12
SC59262	#2	25.0	12
SC59263	#3	25.0	12

Punta da 25 litri con attacco da 1/4" a taglio

- Punte progettate con precisione per un migliore adattamento agli elementi di fissaggio
- Trattato termicamente per una lunga durata
- Le punte con inserti in acciaio S2 offrono la massima resistenza e durata
- 5 pz. display pieno
- Soddisfa o supera ASME B107.600

 Escluso dai termini della garanzia a vita





Codice articolo	Dimensioni (mm)	Lunghezza totale (mm)	
SC59211	3.0	25.0	12
SC59213	4.0	25.0	12
SC59215	5.0	25.0	12
SC59216	5.5	25.0	12
SC59217	6.0	25.0	12
SC59218	6.5	25.0	12

Punta Torx® da 25 litri con attacco da 1/4".

- Punte progettate con precisione per un migliore adattamento agli elementi di fissaggio
- Trattato termicamente per una lunga durata
- Le punte con inserti in acciaio S2 offrono la massima resistenza e durata
- 5 pz. display pieno
- Soddisfa o supera Camcar TXF-702




 Escluso dai termini della garanzia a vita


Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	
SC59231	Q8	25.0	12
SC59232	T10	25.0	12
SC59233	T15	25.0	12
SC59234	T20	25.0	12
SC59235	T25	25.0	12
SC59236	T27	25.0	12
SC59237	T30	25.0	12
SC59238	T40	25.0	12

Punta esagonale da 25 litri con attacco da 1/4".

- Punte progettate con precisione per un migliore adattamento agli elementi di fissaggio
- Trattato termicamente per una lunga durata
- Le punte con inserti in acciaio S2 offrono la massima resistenza e durata
- 5 pz. display pieno
- Soddisfa o supera ASME B18.3.2M




 Escluso dai termini della garanzia a vita


Codice articolo	Dimensioni (mm)	Lunghezza totale (mm)	
SC59251	2.0	25.0	12
SC59253	3.0	25.0	12
SC59254	4.0	25.0	12
SC59255	5.0	25.0	12
SC59256	6.0	25.0	12
SC59257	7.0	25.0	12
SC59258	8.0	25.0	12

Punta da 30 litri con attacco da 5/16" a taglio

- Punte progettate con precisione per un migliore adattamento agli elementi di fissaggio
- Trattato termicamente per una lunga durata
- Le punte con inserti in acciaio S2 offrono la massima resistenza e durata
- 5 pz. display pieno
- Soddisfa o supera ASME B18.3.2M




 Escluso dai termini della garanzia a vita


Codice articolo	Dimensioni (mm)	Lunghezza totale (mm)	
SC59415	8.0	30.0	12
SC59416	10.0	30.0	12
SC59417	12.0	30.0	12

Punta Philips da 30 litri con attacco da 5/16".

- Punte progettate con precisione per un migliore adattamento agli elementi di fissaggio
- Trattato termicamente per una lunga durata
- Le punte con inserti in acciaio S2 offrono la massima resistenza e durata
- 5 pz. display pieno
- Soddisfa o supera ASME B18.3.2M




 Escluso dai termini della garanzia a vita


Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	
SC59421	#1	30.0	12
SC59422	#2	30.0	12
SC59423	#3	30.0	12
SC59424	#4	30.0	12

Punta esagonale da 30 litri con attacco da 5/16".

- Punte progettate con precisione per un migliore adattamento agli elementi di fissaggio
- Trattato termicamente per una lunga durata
- Le punte con inserti in acciaio S2 offrono la massima resistenza e durata
- 5 pz. display pieno
- Soddisfa o supera ASME B18.3.2M



 Escluso dai termini della garanzia a vita

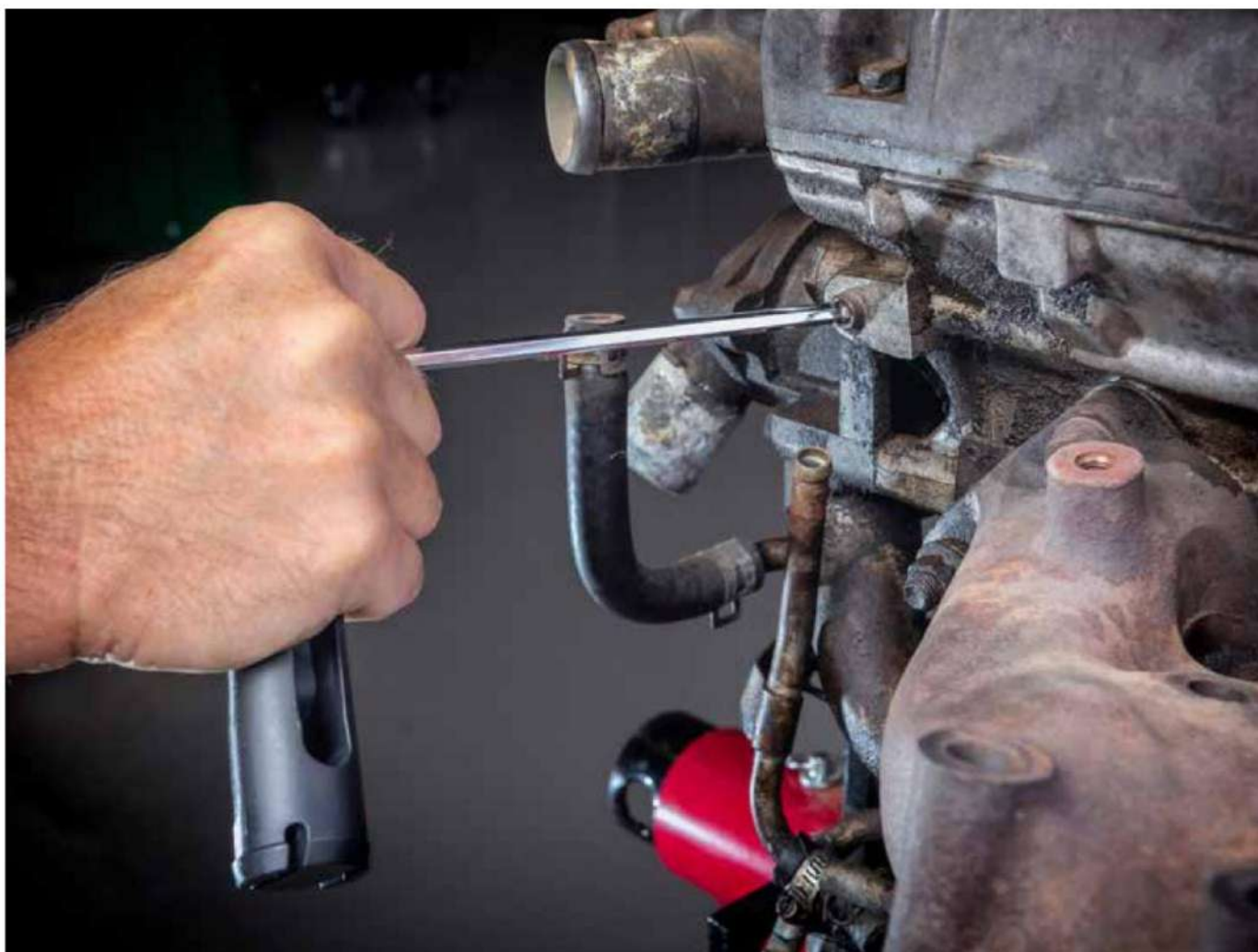
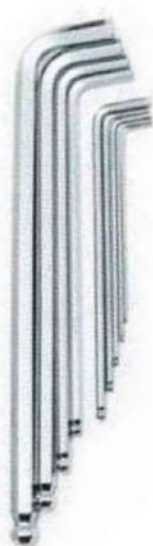
Codice articolo	Dimensioni (mm)	Lunghezza totale (mm)	
SC59471	4.0	30.0	12
SC59472	5.0	30.0	12
SC59473	6.0	30.0	12
SC59474	8.0	30.0	12
SC59475	10.0	30.0	12
SC59476	12.0	30.0	12

Chiavi esagonali



9 pz. Set di chiavi esagonali metriche extra lunghe con punta a sfera e impugnatura dinamometrica

Contenuto del codice articolo		
ST09124SJ	1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 millimetri	6

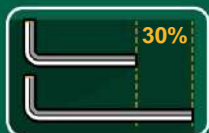


9 pz. SET DI CHIAVI

ST09124SJ

ESAGONALI CON PUNTA A SFERA

EXTRA LUNGA E MANIGLIA DINAMOMETRICA



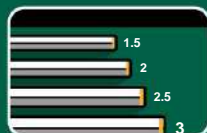
Fino al 30% in più



Accesso angolato
agli elementi di fissaggio



Vestibilità precisa



Indicatori di
dimensione facili da leggere



Impugnatura a
coppia elevata



Resistente all'impatto
caddy



METRIC



9 pz. Set di chiavi esagonali metriche extra lunghe con punta a sfera

Contenuto del codice articolo		
ST09101ASJ	1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 millimetri	6



12 pz. Set di chiavi esagonali con punta a sfera extra lunghe SAE

Contenuto del codice articolo		
ST09102SJ	1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8"	6



Chiave esagonale con punta a sfera extra lunga

- Fino al 30% in più per un migliore accesso e effetto leva
- Le chiavi a sfera consentono l'accesso angolato agli elementi di fissaggio
- Vestibilità precisa per una presa solida e punte smussate per una maggiore velocità inserimento
- Indicatori delle dimensioni facili da leggere
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B18.3.2M



Codice articolo	Dimensioni (mm)	Lunghezza estremità lunga (mm)	Lunghezza estremità corta (mm)	
SC80104	1.5	89.0	13.0	72
SC80105	2.0	99.0	13.5	72
SC80106A	2.5	111.0	17.0	72
SC80107A	3.0	125.0	19.0	36
SC80108A	4.0	139.0	24.0	36
SC80110A	5.0	159.0	27.0	36
SC80112A	6.0	179.0	31.0	36
SC80114A	8.0	199.0	35.0	18
SC80116A	10.0	223.0	39.0	18

9 pz. Set di chiavi esagonali metriche extra lunghe

Contenuto del codice articolo		
ST09103ASJ	1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 millimetri	6



12 pz. Set di chiavi esagonali extra lunghe SAE

Contenuto del codice articolo		
ST09104SJ	1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8"	6



Chiave esagonale extra lunga

- Fino al 30% in più per un migliore accesso e effetto leva
- Vestibilità precisa per una presa solida e punte smussate per una maggiore velocità inserimento
- Indicatori delle dimensioni facili da leggere
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B18.3.2M



Codice articolo	Dimensioni (mm)	Lunghezza estremità lunga (mm)	Lunghezza estremità corta (mm)	
SC80304	1.5	89,0	13,0	72
SC80305	2,0	99,0	13,5	72
SC80306	2,5	111,0	17,0	72
SC80307	3,0	125,0	19,0	36
SC80308	4,0	139,0	24,0	36
SC80310	5,0	159,0	27,0	36
SC80312	6,0	179,0	31,0	36
SC80314	8,0	199,0	35,0	18
SC80316	10,0	223,0	39,0	18

9 pz. Set di chiavi esagonali metriche con punta a sfera lunga

Contenuto del codice articolo		
ST09105ASJ	1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 millimetri	6



12 pz. Set di chiavi esagonali con punta a sfera lunga SAE

Contenuto del codice articolo		
ST09106SJ	1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8"	6



Chiave esagonale con punta a sfera lunga

- Le chiavi a sfera consentono l'accesso angolato agli elementi di fissaggio
- Vestibilità precisa per una presa solida e punte smussate per una maggiore velocità inserimento
- Indicatori delle dimensioni facili da leggere
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B18.3.2M



Codice articolo	Dimensioni (mm)	Lunghezza estremità lunga (mm)	Lunghezza estremità corta (mm)	
SC81104	1.5	77.0	13.5	72
SC81105	2.0	82.0	15.5	72
SC81106A	2.5	88,5	17.5	72
SC81107A	3.0	98,5	19.0	36
SC81108	4.0	104.0	24.0	36
SC81110A	5.0	116.0	27.0	36
SC81111	5.5	126,5	29.0	36
SC81112A	6.0	138,0	31.0	36
SC81113A	7.0	148.0	33.0	36
SC81114A	8.0	175,5	35.0	18
SC81116A	10.0	167.0	39.0	18

9 pz. Set di chiavi esagonali lunghe metriche

Contenuto del codice articolo		
ST09107ASJ	1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 millimetri	6



12 pz. Set di chiavi esagonali lunghe SAE


Contenuto del codice articolo		
ST09108SJ	1/16, 5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 5/16, 3/8"	6



Chiave esagonale lunga


- Vestibilità precisa per una presa solida e punte smussate per una maggiore velocità inserimento
- Indicatori delle dimensioni facili da leggere
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B18.3.2M



Codice articolo	Dimensioni (mm)	Lunghezza estremità lunga (mm)	Lunghezza estremità corta (mm)	
SC81304	1.5	77.0	13.5	72
SC81305	2.0	82.0	15.5	72
SC81306	2.5	88,5	17.5	72
SC81307	3.0	98,5	19.0	36
SC81308A	4.0	104.0	24.0	36
SC81310	5.0	116.0	27.0	36
SC81312	6.0	138,0	31.0	36
SC81314	8.0	157,5	35.0	18
SC81316	10.0	167.0	39.0	18

8 pz. Set pieghevole con chiave

esagonale metrica

Contenuto del codice articolo		
ST09121SJ	1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8 millimetri	12


9 pz. Set pieghevole con chiave

esagonale SAE

Contenuto del codice articolo		
ST09122SJ	5/64, 3/32, 7/64, 1/8, 9/64, 5/32, 3/16, 7/32, 1/4"	12

8 pz. Set chiave pieghevole

Torx®

Contenuto del codice articolo		
ST09123SJ	T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	12

**Chiave esagonale con punta a sfera e impugnatura a T**

- Le chiavi a sfera consentono l'accesso angolato agli elementi di fissaggio
- Vestibilità precisa per una presa solida e punte smussate per una maggiore velocità inserimento
- Indicatori delle dimensioni facili da leggere
- L'impugnatura ergonomica antiscivolo offre resistenza superiore e massimo comfort durante l'uso
- Chiave realizzata in materiale di acciaio resistente agli urti (SVCN+) per fornire il 30% di coppia in più rispetto all'acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V)
- Soddisfa o supera ASME B18.3.2M



Codice articolo	Dimensioni (mm)	Lunghezza maniglia (mm)	Lunghezza totale (mm)	
ST83105SC	2.0	61,5	129,0	6
ST83106SC	2.5	61,5	129,0	6
ST83107SC	3.0	61,0	128,5	6
ST83108SC	4.0	60,5	178,0	6
ST83110SC	5.0	64,0	178,0	6
ST83112SC	6.0	88,0	192,0	6
ST83113SC	7.0	87,5	241,5	6
ST83114SC	8.0	87,5	241,5	6
ST83116SC	10.0	91,0	241,5	6

Chiave esagonale con impugnatura a T

- Vestibilità precisa per una presa solida e punte smussate per una maggiore velocità inserimento
- Indicatori delle dimensioni facili da leggere
- L'impugnatura ergonomica antiscivolo offre resistenza superiore e massimo comfort durante l'uso
- Chiave realizzata in materiale di acciaio resistente agli urti (SVCN+) per fornire il 30% di coppia in più rispetto all'acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V)
- Soddisfa o supera ASME B18.3.2M



Codice articolo	Dimensioni (mm)	Lunghezza maniglia (mm)	Lunghezza totale (mm)	
ST83305SC	2.0	61,5	129,0	6
ST83306SC	2.5	61,5	129,0	6
ST83307SC	3.0	61,5	129,0	6
ST83308SC	4.0	60,5	178,0	6
ST83310SC	5.0	64,0	178,0	6
ST83312SC	6.0	88,0	192,0	6
ST83313SC	7.0	87,5	241,5	6
ST83314SC	8.0	87,5	241,5	6
ST83316SC	10.0	91,0	241,5	6

9 pz. Set di chiavi esagonali in ossido

nero serie Color con punta a sfera

Contenuto del codice articolo	
ST09101CHBSJ 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	6



9 pz. Set di chiavi esagonali in ossido

nero serie colore extra lunghe

Contenuto del codice articolo	
ST09107CHBSJ 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	6



9 pz. SERIE DI CHIAVI

ST09101CHBSJ

ST09107CHBSJ

ESAGONALI IN OSSIDO NERO CON

PUNTA A SFERA E SERIE EXTRA LUNGA



Maniche con
codice colore



Accesso angolato
agli elementi di fissaggio



Vestibilità precisa



Fino al 30%
in più



Finitura in
ossido nero




Resistente all'impatto
caddy



METRIC




Set di chiavi esagonali metriche/SAE in ossido nero

Contenuto del codice articolo		
ST09120SJ	13- Chiavi esagonali lunghe 0,05, 1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 5/16", 3/8" 12- Chiavi esagonali corte 0,7, 0,9, 1,3, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm	6



8 pz. Set di chiavi Torx® a

prova di manomissione

Contenuto del codice articolo		
ST09701	T6, T7, T8, T9, T10, T15, T20, T25	12




Chiave esagonale in ossido nero

- Vestibilità precisa per una presa solida e punte smussate per una maggiore velocità inserimento
- Indicatori delle dimensioni facili da leggere
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B18.3.2M




Codice articolo	Dimensioni (mm)	Lunghezza estremità lunga (mm)	Lunghezza estremità corta (mm)	
ST84318SC	12.0	209.0	44.0	10
ST84320SC	14.0	232,5	54,5	10
SC84321	16.0	239,5	58,5	12
ST84323SC	17.0	261.0	64,5	10
SC84322	18.0	246.0	61,5	12
ST84325SC	19.0	275,5	68,5	10
ST84328	22.0	330,0	78.0	10
SC84324	24.0	369,5	88.0	10
SC84329	27.0	410.0	97,5	6

9 pz. Set di chiavi Torx® a prova di manomissione

Contenuto del codice articolo		
ST09702	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50	6



9 pz. Set di chiavi Torx® antimanomissione con punta a sfera lunga


Contenuto del codice articolo		
ST09715	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50	6



Chiave Torx® a prova di manomissione

- Adattamento preciso per una presa solida e punte smussate per un inserimento più rapido
- Indicatori delle dimensioni facili da leggere
- Finitura cromata per resistere alla corrosione
- Prodotto in acciaio S2 per la massima resistenza e durata
- Soddisfa o supera Camcar TXF-703



Codice articolo	Misurare	Lunghezza estremità lunga (mm)	Lunghezza estremità corta (mm)	
SC84501	T6	70,0	13,0	72
SC84502	T7	74,0	14,0	72
SC84503	Q8	78,0	15,0	72
SC84504	T9	82,0	16,0	72
SC84505	T10	86,0	17,0	72
SC84506	T15	90,0	18,0	72
SC84507	T20	95,0	19,0	72
SC84508	T25	100,0	20,0	72
SC84509	T27	105,0	21,0	72
SC84510	T30	114,0	24,0	72
SC84511	T40	124,0	26,0	72
SC84512	T45	133,0	29,0	36
SC84513	T50	152,0	32,0	36
SC84514	T55	162,0	34,0	36

Impressionante & Colpito



5 pz. Set di punzoni

Contenuto del codice articolo		
ST09161SJ	1- Punzone per centro 4 mm 1- Punzone da deriva 3 mm 1- Punzone per spilli 4 mm 1- Scalpello a punta 5 mm 1- Scalpello piatto 12 mm	20



6 pz. Set punzoni

Contenuto del codice articolo		
ST09162SJ	2, 3, 4, 5, 6, 8 mm	6




3 pz. Set di scalpelli

Contenuto del codice articolo		
ST09163SJ	20, 22, 25mm	4



13 pz. Set punzone e scalpello

Contenuto del codice articolo		
ST09164SJ	2- Punzoni da centro 4, 5 mm 1- Punzone da deriva 3 mm 6- Puntaspilli 2, 3, 4, 5, 6, 8 mm 1- Scalpello a punta 5 mm 3- Scalpelli piatti 12, 15, 18 mm	4




14 Colpire e colpire

Pugno centrale

- Acciaio forgiato in un unico pezzo per la massima resistenza
- Finitura cromata per resistere alla corrosione
- Trattato termicamente per una lunga durata
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.410




Codice articolo	Dimensioni (mm)	Diametro esterno della superficie di maschiatura (mm)	Lunghezza totale (mm)	
SC90751	4.0	8.0	120,0	10
ST90762SC	5.0	10.0	150,0	10

Punzone per spilli

- Acciaio forgiato in un unico pezzo per la massima resistenza
- Finitura cromata per resistere alla corrosione
- Trattato termicamente per una lunga durata
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.410



Codice articolo	Dimensioni (mm)	Diametro esterno della superficie di maschiatura (mm)	Lunghezza totale (mm)	
SC90771	2.0	8.0	150,0	10
ST90772SC	3.0	8.0	150,0	10
SC90753	4.0	8.0	150,0	10
SC90774	5.0	8.0	150,0	10
SC90775	6.0	10.0	150,0	10
SC90776	8.0	10.0	150,0	10


Scalpello freddo

- Acciaio forgiato in un unico pezzo per la massima resistenza
- Finitura cromata (SC90782 e SC90783) e verniciatura a polvere (SC90784, SC90785 e SC 90786) per resistere alla corrosione
- Trattato termicamente per una lunga durata
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali
- Soddisfa o supera ASME B107.410

SC90782
SC90783



SC90784
SC90785
SC90786SC

Codice articolo	Dimensioni (mm)	Diametro esterno della superficie di maschiatura (mm)	Lunghezza totale (mm)	
SC90782	15.0	10.0	150,0	10
SC90783	18.0	12.0	175,0	10
SC90784	20.0	14.0	200,0	6
SC90785	22.0	18.0	250,0	6
ST90786SC	25.0	20.0	300,0	4

Martelli

- Il resistente manico in noce offre una presa comoda
- Processo di inclusione unico per evitare che la testa del martello cada facilmente
- Testa del martello da forgiatura con trattamento di tempra per evitare rotture facili
- Soddisfa o supera ASME B107.410

Martello da urto standard



Codice articolo	Testa	Testa	Completivamente	
	Peso (g)	Lunghezza (mm)		
ST92101SC	320,0	97,0	330,0	6

Martello restringente pesante



Codice articolo	Testa	Testa	Completivamente	
	Peso (g)	Lunghezza (mm)		
ST92102SC	390,0	97,0	330,0	6

Martello restringente leggero



Codice articolo	Testa	Testa	Completivamente	
	Peso (g)	Lunghezza (mm)		
ST92104SC	320,0	97,0	330,0	6

Penna curva e martello di finitura



Codice articolo	Testa	Testa	Completivamente	
	Peso (g)	Lunghezza (mm)		
ST92103SC	305,0	140,0	330,0	6

Punta dritta e martello per rifinitura e martello per rifinitura



Codice articolo	Testa	Testa	Completivamente	
	Peso (g)	Lunghezza (mm)		
ST92105SC	305,0	140,0	330,0	6



Codice articolo	Testa	Testa	Completivamente	
	Peso (g)	Lunghezza (mm)		
ST92106SC	260,0	137,0	330,0	6

Martello a penna sferica in noce americano

- Testa e artigli di massima resistenza forgiati in acciaio al carbonio, rifiniti con un rivestimento trasparente resistente alla corrosione e alla ruggine
- Testa di martello con aste e spine lucidate
- Il manico in noce americano è trattato alla fiamma, laccato trasparente e saldamente incastrato nella testa del martello
- Il resistente manico in noce offre una presa comoda
- Soddisfa o supera ASME B107.410




Codice articolo	Peso della testa (g)	Peso della testa (oz)	Lunghezza totale (mm)	
ST92312SC	454.0	16.0	350,0	6
ST92313SC	680.0	24.0	360,0	4
ST92314SC	910.0	32.0	390,0	6
ST92315	1134.0	40.0	400,0	4

Martello a punta sferica in fibra di vetro

- Testa e artigli di massima resistenza forgiati in acciaio al carbonio, rifiniti con un rivestimento trasparente resistente alla corrosione e alla ruggine
- Testa di martello con aste e spine lucidate
- L'esclusiva struttura incorporata fissa saldamente il dirigersi verso la maniglia
- L'impugnatura in fibra di vetro assorbe le vibrazioni di ogni colpo per un utilizzo confortevole
- Soddisfa o supera ASME B107.410




Codice articolo	Peso della testa (g)	Peso della testa (oz)	Lunghezza totale (mm)	
ST92301	227.0	8.0	297.0	4
ST92302SC	454.0	16.0	343.0	2
ST92303SC	680.0	24.0	349.0	2
ST92304SC	910.0	32.0	351.0	2
ST92305	1134.0	40.0	380,0	2

Martello da carpentiere Hickory

- Testa e artigli di massima resistenza forgiati in acciaio al carbonio, rifiniti con un rivestimento trasparente resistente alla corrosione e alla ruggine
- Testa bilanciata per la massima potenza e controllo del colpo
- Testa di martello con aste e spine lucidate
- Il manico in noce americano è trattato con una finitura laccata trasparente che protegge il legno
- Il resistente manico in noce offre una presa comoda
- Artigli a strappo progettati per fare leva ed estrarre i chiodi in modo efficace
- Soddisfa o supera ASME B107.410




Codice articolo	Peso della testa (g)	Peso della testa (oz)	Lunghezza totale (mm)	
ST92322SC	370,0	13,0	308,0	6
ST92323SC	454,0	16,0	330,0	6
ST92324SC	567,0	20,0	330,0	6

Martello da carpentiere in fibra di vetro

- Testa e artigli di massima resistenza forgiati in acciaio al carbonio, rifiniti con un rivestimento trasparente resistente alla corrosione e alla ruggine
- Testa bilanciata per la massima potenza e controllo del colpo
- Testa di martello con aste e spine lucidate
- L'impugnatura in fibra di vetro assorbe le vibrazioni di ogni colpo per un utilizzo confortevole
- L'esclusiva struttura incorporata fissa saldamente il manico verso la maniglia
- Artigli a strappo progettati per fare leva ed estrarre i chiodi in modo efficace
- Soddisfa o supera ASME B107.410



Codice articolo	Peso della testa (g)	Peso della testa (oz)	Lunghezza totale (mm)	
ST92308	227,0	8,0	280,0	4
ST92306SC	454,0	16,0	330,0	2
ST92307SC	680,0	24,0	380,0	2

Martello degli ingegneri Hickory

- Testa e artigli di massima resistenza forgiati in acciaio al carbonio, rifiniti con un rivestimento trasparente resistente alla corrosione e alla ruggine
- Testa bilanciata per la massima potenza e controllo del colpo
- Il manico in noce americano è trattato alla fiamma, laccato trasparente e saldamente incastrato nella testa del martello
- Il resistente manico in noce offre una presa comoda
- Soddisfa o supera ASME B107.410




Codice articolo	Peso della testa (g)	Peso della testa (oz)	Lunghezza totale (mm)	
ST92401SC	200,0	7.0	285,0	4
ST92402SC	300,0	10.6	300,0	4
ST92403SC	400,0	14.1	320,0	4
ST92404SC	500,0	17.6	320,0	2
ST92405SC	800,0	28.2	350,0	2
ST92406SC	1000,0	35,5	360,0	2

Martello a faccia morbida in noce americano

- La faccia morbida che non provoca scintille e non rovina non danneggerà la superficie del bersaglio
- Pezzo centrale in alluminio per un migliore equilibrio e più leggero peso
- Testa bilanciata per la massima potenza e controllo del colpo
- Il manico in noce americano è trattato alla fiamma, laccato trasparente e saldamente incastrato nella testa del martello
- Il resistente manico in noce offre una presa comoda
- Soddisfa o supera ASME B107.410



 La testa del martello in plastica non è coperta dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Peso della testa (g)	Peso della testa (oz)	Diametro della testa (mm)	Lunghezza totale (mm)	
ST92501	160,0	5.6	22,0	260,0	6
ST92502SC	162,0	5.7	28,0	303,0	6
ST92503SC	308,0	10.9	35,0	320,0	6
ST92504SC	454,0	16,0	45,0	320,0	6
ST92505	778,0	27.4	60,0	385,0	4

Punta del martello a faccia morbida

- Ideale per varie applicazioni e utilizzo su una varietà di superfici e materiali senza rovinare o danneggiare la superficie
- La durezza della testa del martello corrisponde alla durezza della superficie del materiale per evitare abrasioni e ammaccature superficiali
- Non si deformerà, non si romperà e non lascerà residui
- Adatto per l'installazione di lavori senza danneggiare l'oggetto superficie
- Soddisfa o supera ASME B107.410



Questo prodotto è consumabile e non è coperto dalla garanzia a vita SATA.


Codice articolo	Diametro (mm)	
ST92521SC	22.0	6
ST92522SC	28.0	6
ST92523SC	35.0	6
ST92524SC	45.0	6
ST92525SC	60.0	6

Punta del martello a faccia dura

- Ideale per varie applicazioni e utilizzo su una varietà di superfici e materiali senza rovinare o danneggiare la superficie
- La durezza della testa del martello corrisponde alla durezza della superficie del materiale per evitare abrasioni e ammaccature superficiali
- Non si deformerà, non si romperà e non lascerà residui
- Adatto per l'installazione di lavori senza danneggiare l'oggetto superficie
- Soddisfa o supera ASME B107.410



Questo prodotto è consumabile e non è coperto dalla garanzia a vita SATA.

Codice articolo	Diametro (mm)	
ST92531SC	22.0	6
ST92532SC	28.0	6
ST92533SC	35.0	6
ST92534SC	45.0	6
ST92535SC	60.0	6

Martello del colpo mortale

- Il contenitore pieno di pallini d'acciaio nella testa del martello crea un effetto di colpo mortale per ridurre il rimbalzo
- La faccia morbida che non provoca scintille e non rovina non danneggerà la superficie del bersaglio
- Resistente a gas, liquido freni, antigelo e altro, con testa in poliuretano e impugnatura in gomma
- L'impugnatura in gomma ha una struttura zigrinata e un'estremità posteriore svasata per una migliore presa antiscivolo
- Ideale per ambienti professionali dove la prevenzione incendi è una priorità o preoccupazione
- Soddisfa o supera ASME B107.410




Codice articolo	Peso della testa (g)	Peso della testa (oz)	Diametro della testa (mm)	Lunghezza totale (mm)	
ST92901SC	400,0	14.1	35,0	260,0	6
ST92902SC	520,0	18.3	45,0	286,0	6
ST92903SC	1050,0	37,0	55,0	350,0	4
ST92904SC	1500,0	52,9	65,0	370,0	4

Martello di gomma

- Ideale per varie applicazioni e utilizzo su una varietà di superfici e materiali senza rovinare o danneggiare la superficie
- Soddisfa o supera ASME B107.410



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Peso della testa (g)	Peso della testa (oz)	Lunghezza totale (mm)	
ST92912ME	454,0	16,0	330,0	6
ST92913ME	567,0	20,0	331,0	6



Industriale

Luci da lavoro



SENZA FILI INDUSTRIALE RICARICABILE

ST90606
ST90607

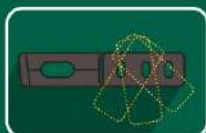
LAVORO LEGGERO



Luce superiore inclusa



Gancio girevole a 360°



Il supporto della lampada si piega e si

imposta su diverse angolazioni diverse e all'acqua



Design IP65 resistente alla



Magnete nella base e sul retro



Ricaricabile senza fili o tramite USB





Lampada da lavoro ricaricabile wireless industriale

- Doppio LED da 300 (anteriore) e 100 (superiore) lumen per un'illuminazione ad alta intensità
- Batteria agli ioni di litio ricaricabile wireless o USB
- Design IP65 resistente alla polvere e all'acqua, comodo per l'uso all'aperto
- Il design leggero e tascabile lo rende facile da trasportare e riporre
- Il supporto della lampada regolabile si piega e si imposta su diverse angolazioni
- Efficiente striscia LED realizzata con tecnologia COB per un'ampia gamma di applicazioni
- Magnete sulla base e sul retro per un facile posizionamento e un utilizzo a mani libere
- Gancio girevole a 360° per un facile posizionamento e uso a mani libere
- Livello della batteria indicato dal display LED
- La batteria agli ioni di litio fornisce fino a 6 ore di autonomia



Caricabatterie wireless industriale non incluso.

Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Luca anteriore superiore	Tempo di ricarica	Tempo di	Ingresso
ST90606	300 ml	ca. 2,5 ore (cavo) / 3,5 ore (wireless)	funzionamento ca. 3 ore (davanti) / 6 ore (in alto) A	

Energia	Batteria	Grado di protezione Dimensioni (LxWxH)	Peso netto	Contenuto
3 W (anteriore) / 1 W (in alto)	ioni di litio 3,7 V; 1500 mAh	IP65	133x68x25 mm	Lavoro leggero; In carica Cavo USB tipo C



Lampada da lavoro ricaricabile wireless industriale

- Doppio LED da 600 (anteriore) e 100 (superiore) lumen per un'illuminazione ad alta intensità
- Batteria agli ioni di litio ricaricabile wireless o USB
- Design IP65 resistente alla polvere e all'acqua, comodo per l'uso all'aperto
- La custodia resistente agli urti è leggera e durevole
- Il supporto della lampada regolabile si piega e si imposta su diverse angolazioni
- Efficiente striscia LED realizzata con tecnologia COB per un'ampia gamma di applicazioni
- Magnete sulla base e sul retro per un facile posizionamento e un utilizzo a mani libere
- Gancio girevole a 360° per un facile posizionamento e un utilizzo a mani libere
- Livello della batteria indicato dal display LED
- La batteria agli ioni di litio garantisce fino a 10 ore di autonomia



Caricabatterie wireless industriale non incluso.

Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Luca anteriore superiore	Tempo di carica	Tempo di operatività	Ingresso
ST90607	600 ml	ca. 2,5 ore (cavo) / 4,5 ore (wireless) ca. 3 ore (davanti) / 10 ore (in alto)		5 V, 2 A

Energia	Batteria	Grado di protezione Dimensioni (LxWxH)	Peso netto	Contenuto
6 W (anteriore) / 1 W (in alto)	ioni di litio 3,7 V; 2600 mAh	IP65	205x55x40 mm	Lavoro leggero; In carica Cavo USB tipo C

PIEGHEVOLE INDUSTRIALE

ST90608

ST90620

LUCE DA LAVORO SOTTILE



Luce superiore inclusa

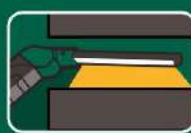


Gancio girevole a 360°



Striscia LED

efficiente realizzata con lampada ultrasottile
Tecnologia COB

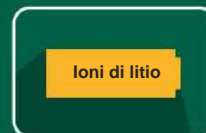


Testa della

in lega di alluminio



Magnete
nella base e sul retro



Batteria agli
ioni di litio



Wireless industriale ricaricabile e pieghevole



Lampada da lavoro sottile

- Doppio LED da 600 (anteriore) e 100 (superiore) lumen per un'illuminazione ad alta intensità
- Batteria agli ioni di litio ricaricabile wireless o USB
- Testa della lampada ultrasottile in lega di alluminio progettata per piccoli spazi
- La luce ruota di 180° e ruota di 270° per dirigere il fascio dove serve
- Design leggero e resistente
- Efficiente striscia LED realizzata con tecnologia COB per una vasta gamma di applicazioni
- Magnete sulla base e sul retro per un facile posizionamento e un utilizzo a mani libere
- Gancio girevole a 180° per un facile posizionamento e un utilizzo a mani libere
- Livello della batteria indicato dal display LED
- La batteria agli ioni di litio garantisce fino a 10 ore di autonomia



Caricabatterie wireless industriale non incluso.



Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Lucente anteriore	Lucente superiore	Tempo di carica	Tempo di operatività	Ingresso
ST90608	600 lm	100 lm	ca. 2,5 ore (cavo) / 4,5 ore (wireless) ca. 3 ore (davanti) / 10 ore (in alto)		5 V, 2 A

Energia	Batteria	Grado di protezione	Dimensioni (LxWxH)	Peso netto	Contenuto
6 W (anteriore) / 1 W (in alto)	ioni di litio 3,7 V; 2600 mAh	IP54	325 x 44 x 38 mm	250 g	Lavoro leggero; In carica Cavo USB tipo C

Lampada da lavoro sottile pieghevole industriale



- Doppio LED da 400 (anteriore) e 80 (superiore) lumen per un'illuminazione ad alta intensità
- Testa della lampada ultrasottile in lega di alluminio progettata per piccoli spazi
- La luce ruota di 180° e ruota di 180° per dirigere il fascio dove serve
- Design IP20 resistente alla polvere e all'umidità
- Design leggero e resistente
- Efficiente striscia LED realizzata con tecnologia COB per un'ampia gamma di applicazioni
- Magnete sulla base e sul retro per un facile posizionamento e un utilizzo a mani libere
- Gancio girevole a 180° per un facile posizionamento e un utilizzo a mani libere
- La batteria agli ioni di litio fornisce fino a 8 ore di autonomia



Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Lucente anteriore	Lucente superiore	Tempo di carica	Tempo di	Ingresso
ST90620	400 lm	80 lm	ca. 3 ore	funzionamento	ca. 3 ore (davanti) / 8 ore (in alto) A


Energia	Batteria	Grado di protezione	Dimensioni (LxWxH)	Peso netto	Contenuto
3 W (anteriore) / 1 W (in alto)	ioni di litio 3,7 V; 2000 mAh	IP20	300 x 44 x 34 mm	200 g	Lavoro leggero; In carica Cavo microUSB



Luce di inondazione industriale resistente all'acqua

- Valutazione di 1000 lumen per un'illuminazione ad alta intensità
- Design IP65 resistente alla polvere e all'acqua, comodo per l'uso all'aperto
- Guscio in plastica ABS + copertura frontale in TPR per proteggere dalla caduta e danno
- Il perno di 270° dirige la luce dove serve
- Batteria agli ioni di litio ricaricabile tramite USB
- La precisione ottica del paralume morbido riduce il fastidio dell'abbagliamento senza compromettere la luminosità
- Batteria integrata agli ioni di litio da 4000 mAh
- Due livelli di impostazione dell'intensità della luce al 50% e al 100% di luminosità
- Livello della batteria indicato dal display LED
- La batteria agli ioni di litio fornisce fino a 5 ore di autonomia



 Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Luce	Tempo di carica	Tempo di	Ingresso
ST90613	1000 lm (100%) / 500 lm (50%)	ca. 4,5 ore	funzionamento ca. 3 ore (100%) / 5 ore (50%)	(massimo)


Energia	Batteria	Grado di protezione	Dimensioni (LxWxH)	Peso netto	Contenuto
10 W	ioni di litio 3,7 V; 4000 mAh	IP65	173x133x43 mm	400 g	Luce di inondazione; In carica Cavo USB tipo C



Luce di inondazione industriale resistente all'acqua

- Valutazione di 2000 lumen per un'illuminazione ad alta intensità
- Design IP65 resistente alla polvere e all'acqua, comodo per l'uso all'aperto
- Guscio in plastica ABS + copertura frontale in TPR per proteggere il prodotto da cadute e danni
- Il perno di 270° dirige la luce dove serve
- Batteria agli ioni di litio ricaricabile tramite USB
- La precisione ottica del paralume morbido riduce il fastidio dell'abbagliamento senza compromettere la luminosità
- Batteria integrata agli ioni di litio da 8000 mAh
- Due livelli di impostazione dell'intensità della luce al 50% e al 100% di luminosità
- Livello della batteria indicato dal display LED
- La batteria agli ioni di litio fornisce fino a 5 ore di autonomia



 Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Luce	Tempo di carica	Tempo di	Ingresso
ST90614	2000 lm (100%) / 1000 lm (50%)	ca. 4,5 ore	funzionamento ca. 3 ore (100%) / 5 ore (50%)	(massimo)

Energia	Batteria	Grado di protezione	Dimensioni (LxWxH)	Peso netto	Contenuto
20 W	ioni di litio 3,7 V; 8000mAh	IP65	204x156x51mm	690 g	Lavoro leggero; In carica Cavo USB tipo C

Caricabatterie wireless industriale a uscita singola

- Caricabatterie wireless a uscita singola
- Facile ricarica wireless con connessione magnetica sicura e integrata
- Funzione di ricarica wireless compatibile con i telefoni cellulari
- Uscita USB
- Adatto per ST90606, ST90607 e ST90608 Industriale
Lampada da lavoro ricaricabile senza fili




 Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Energia	Dimensioni (LxPxA)	Peso netto	Ingresso
ST90609	5 W	151x106x18mm	190 g	5 V, 2 A

Caricabatterie wireless industriale a doppia uscita

- Caricabatterie wireless a doppia uscita
- Facile ricarica wireless con connessione magnetica sicura e integrata
- Funzione di ricarica wireless compatibile con i telefoni cellulari
- Uscita USB
- Adatto per ST90606, ST90607 e ST90608 Industriale
Lampada da lavoro ricaricabile senza fili



 Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Energia	Dimensioni (LxPxA)	Peso netto	Ingresso
ST90610	5 W (singolo) / 10 W (doppio)	202x106x18mm	270 g	5 V, 2 A



Misurare




Metro A nastro

- Custodia in ABS per maggiore robustezza e resistenza agli urti
- Scala a doppia faccia con contrassegni di misurazione sul lato superiore e inferiore della scala
- La lama gialla brillante ha numeri chiari e facili da leggere
- La lama rivestita in nylon garantisce una maggiore durata del prodotto e riduce i riflessi
- Pulsante di blocco extra largo per un facile inserimento del pollice
- Il blocco della lama mantiene la lama a qualsiasi lunghezza
- Gancio per metro a nastro con impostazione di ripristino automatico, garantendo che sia la misurazione interna che quella esterna inizino dalla posizione zero
- Ritorno automatico della lama
- Design ergonomico della custodia per una migliore aderenza alla mano durante la misurazione
- Anello a D integrato con attacco portachiavi per trasportare o riporre convenientemente



NUOVO


 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Lunghezza del nastro	Larghezza del nastro (mm)	Stile della lama	
ST91311E	2,0 m	13.0	Metrico	12
ST91312E	3,0 m	16.0	Metrico	12
ST91315E	5,0 m	25.0	Metrico	6
ST91316E	8,0 m	25.0	Metrico	4
ST91317E	10,0 m	25.0	Metrico	4
ST91318E	3,0 metri / 10'	16.0	Metrico/SAE	12
ST91322E	5,0 m/16' 8,0	19.0	Metrico/SAE	6
ST91323E	m/26'	25.0	Metrico/SAE	4

Metro A nastro

- Custodia in ABS per maggiore robustezza e resistenza agli urti
- La lama gialla brillante ha numeri chiari e facili da leggere
- Il rivestimento trasparente prolunga la durata della lama e dei segni sulla lama
- Il blocco della lama mantiene la lama a qualsiasi lunghezza
- Gancio per metro a nastro con impostazione di ripristino automatico, garantendo che sia la misurazione interna che quella esterna inizino dalla posizione zero
- Ritorno automatico della lama
- Il design ottimizzato offre una custodia compatta che sta comodamente nel palmo della mano
- Clip da cintura rimovibile



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Lunghezza del nastro	Larghezza del nastro (mm)	Stile della lama	
ST91312ME	3,0 metri / 10'	13.0	Metrico/SAE	12
ST91314ME	5,0 metri / 16'	19.0	Metrico/SAE	12
ST91316ME	8,0 metri / 26'	25.0	Metrico/SAE	12
ST91317ME	10,0 metri / 33'	25.0	Metrico/SAE	12

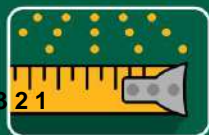
METRO A NASTRO

SCALA METRICA/SAE

ST91311E
ST91312E
ST91315E
ST91316E
ST91317E
ST91318E
ST91322E
ST91323E



Custodia in ABS
per resistenza



Lama rivestita in
nylon



Pulsante di blocco
extra largo



Il blocco mantiene la
lama a qualsiasi lunghezza



Gancio con
impostazione



Integrato
Anello a D con

di ripristino automatico portachiavi

METRIC


SAE




Metro a nastro con impugnatura in gomma

- L'alloggiamento del cuscino in gomma assorbe maggiormente gli urti resistenza alla forza
- La lama gialla brillante ha numeri chiari e facili da leggere
- Il rivestimento trasparente prolunga la durata della lama e dei segni sulla lama
- Il blocco della lama mantiene la lama a qualsiasi lunghezza
- Gancio per metro a nastro con impostazione di ripristino automatico, garantendo che sia la misurazione interna che quella esterna inizino dalla posizione zero
- Ritorno automatico della lama
- Il design ottimizzato offre una custodia compatta che sta comodamente nel palmo della mano
- Cuscino in gomma per una migliore presa
- Clip da cintura rimovibile




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza nastro	Larghezza del nastro (mm)	Stile della lama	
ST91333ME	3 m / 10'	16.0	Metrico/SAE	12
ST91335ME	5 metri / 16'	19.0	Metrico/SAE	12
ST91336ME	8 metri/26	25.0	Metrico/SAE	12

Nastro lungo in fibra di vetro

- Numeri non conduttivi e di facile lettura
- Tamburo di avvolgimento ad alto impatto per un recupero fluido del nastro
- Il rivestimento UV prolunga la durata della lama e dei contrassegni sulla lama



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Lunghezza nastro	Larghezza del nastro (mm)	Stile della lama	
ST91361ME	15 m / 49'	13.0	Metrico/SAE	6
ST91362ME	30 metri / 98'	13.0	Metrico/SAE	4
ST91363ME	50 metri / 164'	13.0	Metrico/SAE	2

Maniglia quadrata in zinco

- Maniglia in zinco
- Scala metrica/imperica
- Prodotto in acciaio inossidabile per una migliore resistenza e una maggiore durata dell'utensile



La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso.
Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Misurare	Stile	
ST91410ME	150 millimetri/6"	Metrico/SAE	6
ST91411ME	200 millimetri/8"	Metrico/SAE	6
ST91412ME	250 millimetri/10"	Metrico/SAE	6
ST91413ME	300 millimetri/12"	Metrico/SAE	6

Quadrato LD


- Scala metrica/imperica
- Prodotto in acciaio inossidabile per una migliore resistenza e una maggiore durata dell'utensile



La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso.
Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Misurare	
ST91421ME	610 mm / 24"x 305 mm / 12"	6

3 pz. Set di linee di gesso

Contenuto del codice articolo	
ST91430ME Bobina di gesso da 1-30 m 1- Gesso blu da 115 g 1- Livello della linea in plastica	10



La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso.
Non coperto dalla garanzia a vita.

Contenuto del codice articolo	
ST91431ME Ricarica Gesso Blu 115g	20
ST91432ME Ricarica Gesso Rosso 115g	20



3 pezzi. SET DI LINEE DI GESSO

ST91430ME



Custodia
resistente agli urti



Manovella pieghevole




Pulsante di bloccaggio Impugnatura in gomma




Calibro a corsoio

- Prodotto in acciaio inossidabile per misurazioni elevate **precisione**
- Per la misurazione del foro interno, del cerchio esterno e della profondità
- Viene fornito in una scatola di plastica ABS di alta qualità




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Misurare	Precisione	
ST91501SC	0,0 - 150 mm	±0,03 mm	6
ST91502SC	0,0 - 200 mm	±0,03 mm	6
ST91503SC	0,0 - 300 mm	±0,03 mm	4

Calibro digitale

- Ampio display digitale di facile lettura
- La misurazione in 4 direzioni, interno, esterno, profondità e passo garantisce la precisione
- La scala e la rotazione del pollice rendono possibile il ripristino in qualsiasi posizione
- Misurazioni di visualizzazione ampie e chiare in unità metriche o imperiali
- Dispone di una porta di uscita RS-232 standard per una facile raccolta dei dati
- Prodotto in acciaio inossidabile per una migliore resistenza e una maggiore durata dell'utensile
- Viene fornito in una scatola di plastica ABS di alta qualità



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Misurare	Precisione	
ST91511SC	0-150 mm	±0,03 mm	6
ST91512SC	0 - 200 mm	±0,03 mm	6
ST91513	0 - 300mm	±0,03 mm	6


NUOVO

Calibro a quadrante

- Prodotto in acciaio inossidabile per un'elevata **precisione di misurazione**
- Nucleo indicatore aggiornato per prestazioni antiurto bidirezionali. • Dotato di dispositivo di bloccaggio dell'anello esterno
- Per la misurazione del foro interno, del cerchio esterno e della profondità
- Viene fornito in una scatola di plastica ABS di alta qualità




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Misurare	Precisione	
ST91521SC	0-150 mm	±0,03 mm	6
ST91522SC	0 - 200 mm	±0,03 mm	6

Micrometro esterno

- Superficie di misurazione realizzata in acciaio temprato per resistere all'uso ripetuto
- Funzionamento del cricchetto chiaramente udibile per garantire che la misurazione venga eseguita a forza costante
- La vite di bloccaggio e il meccanismo di precisione si combinano per misurazioni estremamente accurate
- Viene fornito in una scatola di plastica ABS di alta qualità




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Misurare	Precisione	
ST91531SC	0-25 mm	±0,004 mm	6
ST91532SC	25-50 mm	±0,004 mm	6
ST91533SC	50-75 mm	±0,004 mm	6

Livello della scatola in alluminio

- Miglior rapporto resistenza/peso del telaio
- Aiuta con installazioni veloci e precise
- Righello con scala per una facile misurazione
- Costruito da un unico pezzo di alluminio per resistenza e durata
- Due cappucci terminali ammortizzanti proteggono il telaio




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Misurare	Precisione	
ST91601ME	30cm	±0,5 mm/metro	10
ST91602ME	45 cm	±0,5 mm/metro	10
ST91603ME	60cm	±0,5 mm/metro	10
ST91604ME	75cm	±0,5 mm/metro	6
ST91605ME	90cm	±0,5 mm/m	6
ST91606ME	120cm	±0,5 mm/m	6

Livella magnetica in alluminio

- Magnetico, facile da usare
- Miglior rapporto resistenza/peso del telaio
- Aiuta con installazioni veloci e precise
- Righello con scala per una facile misurazione
- Costruito da un unico pezzo di alluminio per resistenza e durata
- Due cappucci terminali ammortizzanti proteggono il telaio



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Misurare	Precisione	
ST91611ME	30,0 cm	±0,5 mm/metro	10
ST91612ME	45,0 cm	±0,5 mm/metro	10
ST91613ME	60,0cm	±0,5 mm/metro	10
ST91614ME	75,0 cm	±0,5 mm/metro	10
ST91615ME	90,0 cm	±0,5 mm/m	6
ST91616	120,0 cm	±0,5 mm/m	5

 NUOVO

Livello del siluro magnetico

- Magnetico, facile da usare
- Aiuta con installazioni veloci e precise
- Due cappucci terminali ammortizzanti proteggono il telaio

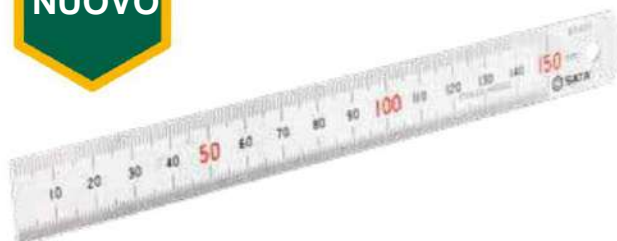



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Misurare	Precisione	
ST91621ME	230 millimetri/9"	±0,5 mm/metro	10

Regola d'acciaio

- Prodotto in acciaio inossidabile per una maggiore resistenza e durata
- Graduazioni di facile lettura contrassegnate su entrambi i lati bordi
- Le marcature permanenti incise in profondità sono riempite di nero e rosso per una facile lettura e resistenza all'usura



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	
ST91401	6"	150,0	12
ST91402	12"	300,0	9
ST91403	20"	500,0	9
ST91404	40"	1000,0	4

LASER PROFESSIONALE

ST62712
ST62713

MISURATORE DI DISTANZA

C-12

Precisione +/- 0,15" (4 mm).



Precisione di
misurazione
+/- 2 mm



Funzione di
misurazione dell'angolo



Il segnale acustico
offre la
registrazione



5 righe di
dati mostrate
simultaneamente



Memorizza
fino a 20 set di
cronologia dati



Facilmente
ricaricabile con micro
USB

60m

della misurazione a 100 m

SAE

METRIC



Misuratore di distanza laser

- Precisione di misurazione di +/-3 mm
- Dimensioni compatte per un comodo trasporto e stoccaggio.


Tasto singolo per un facile utilizzo


- Il display retroilluminato HD mostra i dati in modo chiaro
- Custodia robusta per una maggiore durata
- Spegnimento automatico per risparmiare energia

3Misurazione singola



NUOVO

 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Allineare	Unità di misura m/	Livello laser	Tipo laser	Batteria	
ST62709	30 metri	piedi + pollici	Classe 2	630 - 670 nm, < 1 mW	AAA 2x1,5 V	6

Distanziometro laser professionale

- Precisione di misura +/-2mm
- Funzione di misurazione dell'angolo
- Display in grado di visualizzare 5 righe di dati contemporaneamente per il confronto
- Memorizza fino a 20 serie di cronologia dei dati
- Un segnale acustico avvisa quando la misurazione è stata registrata
- Facilmente ricaricabile con le comuni micro USB
- Spegnimento automatico per risparmiare energia

3Misurazione singola

3 Pitagorico quadratico

3Misurazione continua

3Livello automatico

3Misurazione dell'area

3Automatico in verticale

3Misurazione del volume


3Addizione e sottrazione

3 Pitagorico semplice

3Trasduttore angolare



NUOVO

 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Allineare	Unità di misura	Livello laser	Tipo laser	
ST62712	60 m	m /ft/ pollici /ft+in	Classe 2	630 - 670 nm, < 1 mW	1
ST62713	100 metri	m /ft/ pollici /ft+in	Classe 2	630 - 670 nm, < 1 mW	1




SATA 91318E
8m

Specialità automobilistica

Utensili



3 pz. Set di chiavi per ruote a forma di L


Contenuto del codice articolo		
ST09531SJ	Maniglia offset 1-1/2" Dr. 345 mm Bussola a doppia testa da 1-1/2" 17x19 mm Bussola a doppia testa da 1-1/2" 21x23 mm	5



Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia del singolo prodotto.



6 pz. Set di strumenti per la riparazione della carrozzeria automobilistica


Contenuto del codice articolo		
ST09152SJ	1- Carrello con incudine 1- Carrello a cuneo 1- Cucchiaino urtante 1- Carrello per le dita dei piedi 1- Martello per restringimento leggero 1- Martello per prelievo e rifinitura	2



Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia del singolo prodotto.



50 pz. Set di strumenti principali per la riparazione automatica


Contenuto del codice articolo		
ST09508	Cricchetto Dr. a sgancio rapido da 1-1/2". 11-1/2" Dr. 12pt. Bussole metriche 8, 10, 12, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27 mm Bussola per punta Dr. 50L da 1-1/2" esagonale 17 mm Bussola per punta Dr. 100L da 1-1/2" esagonale 7 mm 9 - Bussole portainseri extra lunghe da 1/2" esagonali 6x70, 8x120, 6x250, 5x180, 6x140, 10x140 mm Triplo quadrato M8 x100, M10 x120, M10 x140 mm 9 - Set di chiavi esagonali con punta a sfera e braccio extra lungo 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 mm Bussole per candele da 2-1/2" 16, 21 mm 6 - Chiavi combinate per pannelli rialzati 8, 10, 13, 17, 19, 22 mm 2- Cacciaviti passanti con impugnatura a cuscino Taglio 6 x 100 mm Phillips n. 6x100 mm 8 - Accessori Maniglia a T Dr. 1/2". Barre di estensione Dr. Wobble da 1/2" 5", 10" Giunto universale Dr. 1/2". Maniglia Offset Dr. 1/2" 260 mm Chiave per filtro olio Dr. bidirezionale da 3/8" con adattatore Chiave a bussola per ammortizzatore anteriore Presa dell'ammortizzatore	2




Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia del singolo prodotto.




56 pz. Set di strumenti principali per la riparazione automatica

Contenuto del codice articolo		
ST09509	<p>Cricchetto a sgancio rapido Dr. 1- 3/8" Dr.</p> <p>15 - 3/8" 6 punti. Bussole metriche 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 mm</p> <p>Bussole per candele 2- 3/8" 16, 21 mm 11- Metrico</p> <p>Chiavi combinate 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22 mm</p> <p>1- Pinza a becchi lunghi 6"</p> <p>1- Pinze per giunti</p> <p>scorrevoli 2- Cacciaviti passanti con impugnatura ammortizzata a taglio</p> <p>6 x 100 mm Phillips n. 2</p> <p>x 100 mm 9 - Gambo da</p> <p>1/4" Punta da 25 L a taglio 4, 5, 6,5 mm Phillips n. 1, n.</p> <p>3 Esagonale 3, 4,</p> <p>5, 6 mm 9 - Accessori 1/4"</p> <p>Dr. Spinner Maniglia 1/4" Dr.x1/4"</p> <p>Adattatore per punta con gambo 3/8" Dr. Wobble Barre di estensione 3", 10"</p> <p>Giunto universale 3/8" Dr.</p> <p>1/4" F x3/8" M, adattatori presa 3/8" F x1/4" M Adattatore a 3 vie 1/2" F x3/8" M 9 Pz. Set di chiavi Torx® antimanomissione con braccio lungo TT10, TT15, TT20, TT25, TT27, TT30, TT40, TT45, TT50</p>	3




 Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia del singolo prodotto.

53 pz. Set di telecomunicazioni

Contenuto del codice articolo		
ST09535SJ	<p>11-1/4" Dr. 6pt. Bussole metriche 4, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm Gambo</p> <p>15 - 1/4" Punta da 25 litri A taglio 4, 5,5, 6,5 mm Phillips n. 1, n. 2, n. 3</p> <p>Tamper -Proof Torx® T10, T15, T20 esagonale 2, 2,5, 3, 4, 5, 6</p> <p>mm 4- Cacciaviti in acetato</p> <p>Phillips #1x75 mm, #2x200 mm a taglio 5x75 mm, 6x100 mm 6 - Cacciaviti combinati di precisione</p> <p>Phillips #000x75mm, #0x100mm, #1x150mm</p> <p>Asolato 2x75 mm, 3x100 mm, 4x150 mm</p> <p>17- Accessori</p> <p>Adattatore per punta da 1/4" 25 mm</p> <p>Driver per punte magnetiche con attacco da 1/4".</p> <p>Tester di circuiti</p> <p>Pinza a becchi lunghi 6"</p> <p>Pinza Diagonale 6"</p> <p>Coltello da elettricista</p> <p>Saldatore 30W</p> <p>Supporto per saldatore</p> <p>Spazzola antistatica</p> <p>Multimetro digitale</p> <p>Pompa dissaldante</p> <p>Nastro isolante</p> <p>Chiave regolabile 6"</p> <p>Filo per saldatura 17G</p> <p>Torcia in alluminio</p> <p>Spelafili autoregolante 6-1/2"</p> <p>Metro a nastro 3 m"</p>	2



 Si prega di fare riferimento ai termini di garanzia del singolo prodotto.

IDRAULICO

PRESA DI BOTTIGLIA

ST97801ASC
ST97802ASC
ST97803ASC
ST97804ASC
ST97805ASC
ST97807ASC
ST97808ASC
ST97809ASC
ST97810ASC



Costruzione in
acciaio saldato



Design della
maniglia in due pezzi



Regolazione del centro



Doppie leve per
l'ergonomia dell'utente



ROBUSTO

ST97817SC

ST97813A

JACK DI SERVIZIO A BASSO PROFILO

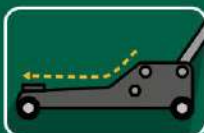
2T/3T



Dispositivo di sicurezza
contro il sovraccarico



Pompa a doppio
pistone



Design a doppia impugnatura a profilo
ultra basso



Controllo di precisione
in qualsiasi
posizione della maniglia



Design
ergonomico



Martinetto idraulico a bottiglia

- Struttura in acciaio saldato per prestazioni senza perdite
- Design della maniglia in due pezzi per riporlo facilmente
- Regolazione centrale
- Doppie leve per l'ergonomia dell'utente



NUOVO



La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso.
Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Capacità di carico	minimo Altezza (mm)	Massimo. Altezza (mm)	Altezza prolunga (mm)	
ST97801ASC	2T	181	344.0	48.0	6
ST97802ASC	4T	193	373.0	60.0	6
ST97803ASC	6T	210	416.0	70.0	4
ST97804ASC	8T	225	455.0	80.0	4
ST97805ASC	10 t	230	460.0	80.0	4
ST97807ASC	16 T	230	440.0	60.0	4
ST97808ASC	20T	242	452.0	60.0	4
ST97809ASC	32 T	275	440.0	-	4
ST97810ASC	50 t	265	425.0	-	4

Martinetto di servizio a basso profilo per impieghi gravosi 2 T

- Il dispositivo di sovraccarico di sicurezza integrato impedisce l'uso oltre la capacità nominale
- Pompa a doppio pistone per un sollevamento rapido
- Il profilo ultraribassato è ideale per auto sportive e veicoli con pneumatici sgonfi e telaio basso
- Design brevettato a doppia impugnatura per una migliore leva e una presa solida
- Meccanismo di rilascio con giunto universale per un controllo di precisione su qualsiasi maniglia posizione
- Design ergonomico
- Realizzato in acciaio con corpo rinforzato
- Soddisfa o supera ASME PALD-2009



NUOVO



La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso.
Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Capacità di carico	Massimo. Altezza (mm)	minimo Altezza (mm)	
ST97817SC	2T	505.0	76.0	1

Martinetto di servizio a basso profilo per carichi pesanti 3 T

- Il dispositivo di sovraccarico di sicurezza integrato impedisce l'uso oltre la capacità nominale
- Pompa a doppio pistone per un sollevamento rapido
- Il profilo ultraribassato è ideale per auto sportive e veicoli con pneumatici sgonfi e telaio basso
- Design brevettato a doppia impugnatura per una migliore leva e una presa solida
- Meccanismo di rilascio con giunto universale per un controllo di precisione su qualsiasi maniglia posizione
- Realizzato in acciaio con corpo rinforzato
- Soddisfa o supera ASME PALD-2009





NUOVO

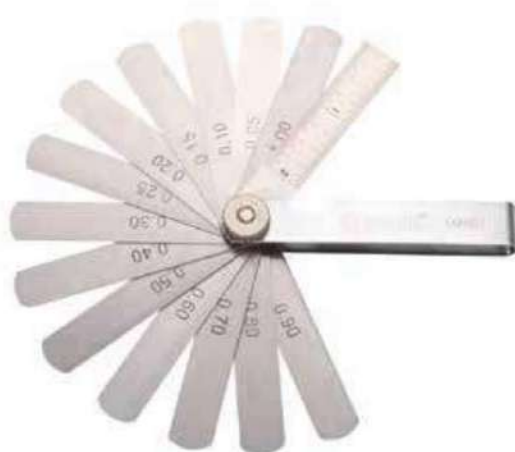
 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Capacità di carico	Massimo. Altezza (mm)	minimo Altezza (mm)	
ST97813A	3 T	502.0	78.0	1


14 pz. Set spessimetro 0,05 - 1,00 mm


Contenuto del codice articolo	
ST09401SJ 0,05, 0,10, 0,15, 0,20, 0,25, 0,30, 0,40, 0,50, 0,60, 0,70, 0,80, 0,90, 1,00 mm	24

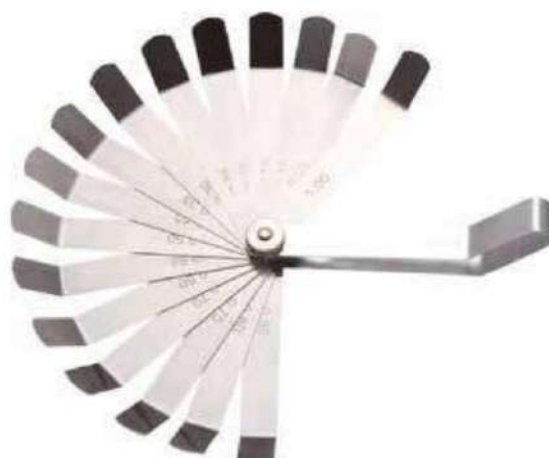
 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.




16 pz. Set spessimetro 0,05 - 1,00 mm


Contenuto del codice articolo	
ST09402SJ 0,05, 0,10, 0,15, 0,20, 0,25, 0,30, 0,35, 0,40, 0,50, 0,55, 0,60, 0,70, 0,75, 0,80, 0,90, 1,00 mm	12

 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.





23 pz. Set spessimetro 0,02 - 1,00 mm

Contenuto del codice articolo		
ST09405SJ	0,02, 0,03, 0,04, 0,05, 0,10, 0,15, 0,20, 0,25, 0,30, 0,35, 0,40, 0,45, 0,50, 0,55, 0,60, 0,65, 0,70, 0,75, 0,80, 0,85, 0,90, 0,95, 1,00 mm	36


 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso.
Non coperto dalla garanzia a vita.

**32 pz. Set spessimetro 0,02 - 1,00 mm**


Contenuto del codice articolo		
ST09407SJ	0,02, 0,03, 0,04, 0,05, 0,06, 0,07, 0,08, 0,09, 0,10, 0,13, 0,15, 0,18, 0,20, 0,23, 0,25, 0,28, 0,30, 0,33, 0,38, 0,40, 0,45, 0,50, 0,55, 0,60, 0,63, 0,65, 0,70, 0,75, 0,80, 0,85, 0,90, 1,00 mm	24

 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso.
Non coperto dalla garanzia a vita.

**3 pz. Set di strumenti per scollegare il carburante e l'aria condizionata**

Contenuto del codice articolo		
ST09406SJ	1- Attrezzo per accoppiamento linea carburante Ford 1- Attrezzo per accoppiamento con bloccaggio a molla del tubo del carburante e dell'aria condizionata Ford 1- Strumento di disconnessione rapida della linea del carburante	10

**4 pz. Set di chiavi per filtro olio per tappo terminale**


Contenuto del codice articolo		
ST09703SJ	6 - Chiavi per filtri olio con tappo terminale da 1/2" 65, 74, 76, 80, 90, 93 mm Cricchetto Dr. a sgancio rapido da 1-3/8". Adattatore presa 1- 3/8" F x 1/2" M	4



Chiave per filtro olio tappo terminale

- Da utilizzare con uno strumento con attacco quadro da 1/2".
- Finitura rivestita con elettrodeposizione nera per durabilità e resistenza alla corrosione
- Applicazione di accesso dall'alto



Codice articolo	Dimensioni (mm)	Flauto (mm)	
ST97401ST	65,0	14,0	4
ST97403ST	74,0	15,0	4
ST97404ST	76,0	14,0	4
ST97405	80,0	15,0	4
ST97406	90,0	15,0	4

Chiave per filtro dell'olio del cappuccio terminale della trasmissione

- Da utilizzare con uno strumento con attacco quadro da 1/2".
- Finitura rivestita con elettrodeposizione nera per una maggiore durata e resistenza alla corrosione
- Applicazione di accesso dall'alto





Codice articolo	Dimensioni (mm)	Flauto (mm)	
ST97407	93,0	15,0	4

Chiave per filtro olio

- Regolazione universale
- Le impugnature professionali ed ergonomiche si puliscono facilmente
- Finitura cromata per resistere alla corrosione




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Dimensioni (mm)	
ST97427SC	55,0 - 75,0	12
ST97428SC	75,0 - 95,0	12

Chiave per cinghia filtro olio

- La cinghia è realizzata in nylon ad alta resistenza e la maniglia è in acciaio forgiato
- Utilizzare con utensili di azionamento da 1/2" o chiavi da 13/16" per gestire filtri con diametro fino a 120 mm



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Dimensioni (mm)	Capacità (mm)	
ST97431ME	240,0	120,0	12

Chiave per cinghia filtro olio

- Per l'uso su filtri olio fino a 120 mm di diametro
- La robusta cintura in nylon non scivola
- Utilizzare con utensili di azionamento da 1/2" o utensili chiave da 13/16".
- Fibbia in acciaio al cromo vanadio



Codice articolo	Misurare	Capacità (mm)	
ST97441ST	18"	120,0	12

Chiave universale per filtri olio a 3 ganasce • Da

utilizzare con utensili con attacco quadro da 1/2" senza bisogno di adattatori

- Design resistente con coppia aumentata per allentare i filtri più resistenti
- Fornisce un'ampia gamma di applicazioni da 63 a 102 mm (2,5" - 4")



Codice articolo	Diametro massimo (mm)	Diametro minimo (mm)	
ST97422ST	102.0	63.0	2

Pinza per chiave regolabile per filtro olio

- Maniglia a due morsetti per la massima potenza di serraggio
- Impugnature professionali immerse per una pulizia facile e migliore controllo
- Per rimuovere i filtri dell'olio da 63,5 mm a 116,0 mm pollici diametro




Codice articolo	Diametro massimo (mm)	Diametro minimo (mm)	
ST97426ST	116.0	63.5	6

Chiave a catena

- Eccellente per raccordi di tubi
 - Ottimo per aree ristrette dove le normali giratubi non possono raggiungere
 - I contrassegni stampati ad alta visibilità forniscono una rapida identificazione della dimensione
 - La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
 - Prodotto in acciaio per una migliore resistenza e una maggiore durata
- vita dell'utensile




Codice articolo	Misure	Capacità (mm)	
ST97451SC	12"	55,0 - 110,0	4
ST97452SC	15"	60,0 - 130,0	4

Avvitatore pneumatico con attacco da 1/2" 625 Nm


 NUOVO

- Il doppio martello che colpisce con forza fornisce una coppia elevata riducendo al contempo le vibrazioni
- Lo scarico della maniglia nella parte inferiore del cavo dirige detriti e polvere lontano dalla macchina e dall'operatore
- Il grilletto a velocità variabile fornisce il controllo sul numero di giri
- Design compatto
- Presa d'aria da 1/4".



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Articolo	Codice	Coppia Max	Coppia di Lavoro	Rotazione Libera	Pressione di Lavoro	Consumo Aria	Peso	
ST01111		625 Nm	400 Nm	10.000 giri al minuto	90 PSI, 6,35 kgf/cm2	4,7 metri cubi	1,5 kg	10

Avvitatore pneumatico con attacco da 1/2" 800 Nm


 NUOVO

- Il doppio martello che colpisce con forza fornisce una coppia elevata riducendo al contempo le vibrazioni
- Lo scarico della maniglia nella parte inferiore del cavo dirige detriti e polvere lontano dalla macchina e dall'operatore
- Il grilletto a velocità variabile fornisce il controllo sul numero di giri
- Design classico
- Presa d'aria da 1/4".



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Articolo	Codice	Coppia Max	Coppia di Lavoro	Rotazione Libera	Pressione di Lavoro	Consumo Aria	Peso	
ST0113C		800 Nm	600 Nm	7.500 giri/min	90 PSI, 6,35 kgf/cm2	4,2 metri cubi	2,2 kg	6

Avvitatore pneumatico con attacco da 1/2" 1050 Nm


 NUOVO

- Il doppio martello che colpisce con forza fornisce una coppia elevata riducendo al contempo le vibrazioni
- Lo scarico della maniglia nella parte inferiore del cavo dirige detriti e polvere lontano dalla macchina e dall'operatore
- Il grilletto a velocità variabile fornisce il controllo sul numero di giri
- Manico in fibra di vetro solida ricoperto di nylon stampato **giacca**
- Presa d'aria da 1/4".



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Articolo	Codice	Coppia Max	Coppia di Lavoro	Rotazione Libera	Pressione di Lavoro	Consumo Aria	Peso	
ST01119		1050 Nm	800 Nm	8.500 giri/min	90 PSI, 6,35 kgf/cm ²	4,8 metri cubi	2,2 kg	6

Avvitatore pneumatico per impieghi gravosi da 1".


 NUOVO

- L'alloggiamento resistente agli urti con protezione in plastica aiuta a proteggere l'utensile e a prevenire graffi
- Il design ergonomico è più leggero del 10% rispetto ai concorrenti senza **compromettere le prestazioni**
- L'asta da 9" (23 cm) può essere utilizzata per riparazioni automobilistiche, grandi progetti di costruzione, manutenzione di attrezzature pesanti o assemblaggio di prodotti
- Non è necessario rimuovere la linea dell'aria per la lubrificazione
- Presa d'aria a 45° per una migliore gestione dell'attrezzatura
- Presa d'aria da 1/2".



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Articolo	Codice	Coppia Max	Coppia di Lavoro	Minimo	Consumo d'aria alla pressione di esercizio	Peso	
ST01133SC		4000 Nm	3000 Nm	8.500 giri/min	110 PSI, 8 kgf/cm ²	15,8 metri cubi 16,8 chilogrammi	1

ATTACCO DA 1/2".

ST01111
ST01113C
ST01119

AVVITATORE AD IMPULSI AD ARIA



Sistema a
doppio martello



Scarico parallelo
al cavo



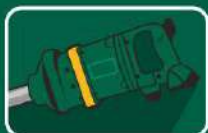
Grilletto a
velocità variabile

1/2"



GUIDA DA 1" PER IMPIEGHI PESANTI

AVVITATORE AD IMPULSI AD ARIA



Custodia resistente
agli urti



10% più leggero



Asta da 9" (23 cm) Non è necessario
rimuovere la



linea dell'aria per la lubrificazione



Presa d'aria a 45°


1"



Compressore con fasce elastiche

- L'utensile è bordato lungo il bordo inferiore per impedire al compressore di entrare nel cilindro
- Il pesante acciaio per molle comprime uniformemente gli anelli più rigidi
- L'azione di blocco positivo fornisce una compressione positiva e un rilascio positivo della punta delle dita




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Misurare	Campo di lavoro (mm)	
ST97501SC	3"	53,0 - 175,0	30
ST97502SC	4"	60,0 - 175,0	30

Chiave per ruote incrociate

- Per l'uso su dadi con dimensioni 17 mm, 19 mm, 21 mm
- Design dell'estremità del dispositivo di fissaggio a esagono singolo (6 punti).
- Il design con caricamento fuori angolo riduce l'arrotondamento dei dispositivi di fissaggio
- L'estremità di attacco da 1/2" consente di aggiungere una presa di attacco da 1/2".
- Fermo a sfera per un fissaggio sicuro della presa
- La finitura cromata lucida e brillante si pulisce facilmente e resiste alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Misurare	
ST48101ST	17, 19, 21 mm, 1/2"	4

5 pz. Set di estrattori con filettatura fine

- Filettatura fine per rimuovere viti e prigionieri che non possono essere tenuti saldamente
- Estrattori conici per viti e prigionieri rotti
- Design con filettatura grossa per una maggiore durata
- La struttura in acciaio temperato offre resistenza e durata per prestazioni di lunga durata
- Viene fornito in una robusta custodia in plastica per l'organizzazione e lo stoccaggio




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Contenuto del codice articolo		
ST09704SJ	2, 3, 4, 6,5, 7 millimetri	20

5 pz. Set estrattori a filettatura grossa

- Utilizzato per rimuovere rapidamente viti rotte, incastrate o danneggiate
- Design con filettatura grossa per una maggiore durata
- La struttura in acciaio temperato offre resistenza e durata per prestazioni di lunga durata
- Viene fornito in una robusta custodia in plastica per l'organizzazione e lo stoccaggio




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Contenuto del codice articolo		
ST09704ASJ	3,3, 5,3, 6,4, 8,8, 11,2 millimetri	6

5 pz. Set gancio e plettro

- Utilizzare per estrarre O-ring, guarnizioni e coppiglie in modo rapido e semplice
- Include maniglia magnetica
- La maniglia magnetica recupera facilmente piccole parti metalliche ferrose
- Trattato termicamente per una lunga durata




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Contenuto del codice articolo		
ST09709SJ	1- Maniglia magnetica in alluminio 5" 4- Denti O-Ring, 90°, Dritti, Uncino	20

Estrattori reversibili a 2 griffe

- Ganasce reversibili per applicazioni interne o esterne
- Trattato termicamente per una lunga durata
- Punto pilota sulla punta della vite per il centraggio
- Rivestimento in fosfato sul mandrino per resistere alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali




Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Capacità delle ganasce (mm)	
ST90623SC	3"	125,0	75,0	1
ST90624SC	4"	155,0	100,0	1
ST90626SC	6"	240,0	150,0	1
ST90628SC	8"	325,0	200,0	1

Estrattori reversibili a 3 griffe

- Ganasce reversibili per applicazioni interne o esterne
- Trattato termicamente per una lunga durata
- Punto pilota sulla punta della vite per il centraggio
- Rivestimento in fosfato sul mandrino per resistere alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali



Codice articolo	Misurare	Lunghezza totale (mm)	Capacità delle ganasce (mm)	
ST90633SC	3"	125,0	75,0	1
ST90634SC	4"	155,0	100,0	1
ST90636SC	6"	240,0	150,0	1
ST90638SC	8"	325,0	200,0	1
ST90640	10"	340,0	250,0	1
ST90642	12"	385,0	300,0	1

Estrattore per giunti sferici grande

- Design dell'estrattore a 2 ganasce
- Il design girevole offre un migliore accesso ai punti difficili da raggiungere le zone
- Ganasce aperte fino a 10-150 mm (0,39" - 5,91") di larghezza
- Finitura cromata per resistere alla corrosione
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali



Codice articolo	Capacità della mascella	
ST90662SC	10,0-150,0 mm (0,39"-5,91")	6

Separatore universale per giunti sferici

- L'attrezzo separa i giunti sferici dai fusi a snodo
- Regolabile per rimuovere i giunti sferici in spazi limitati
- Trattato termicamente per una lunga durata
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per resistenza e durata eccezionali




Codice articolo	
ST90651SC	6

Separatore di cuscinetti da 50 - 75 mm

- Per estrarre e rimuovere i cuscinetti
- Acciaio legato al cromo molibdeno (Cr-Mo) per resistenza e durata eccezionali



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	
ST90658ST	12

Separatore del giunto sferico

- L'attrezzo separa i giunti sferici dai fusi a snodo
- Forgiato per resistere a un utilizzo intenso




Codice articolo	Misurare	
ST90665	12"	6

Separatore universale per giunti sferici

- L'attrezzo separa i giunti sferici dai fusi a snodo
- Funziona su giunti sferici di dimensioni comprese tra 1-1/8" - 2-1/8" e 30 mm - 56 mm
- Regolabile per rimuovere i giunti sferici in spazi limitati
- Trattato termicamente per una lunga durata
- Acciaio legato al cromo vanadio (Cr-V) per una resistenza eccezionale e durabilità




Codice articolo	Capacità	
ST90652SC	3,0 - 56,0 mm (1-1/8 - 2-1/8")	16

Strumento per il peso delle ruote

- Progettato per installare e rimuovere tutti i tipi di pesi per ruote




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso.
Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	
ST92107SC	6

Carrello dell'incudine

- Realizzato in acciaio ad alto tenore di carbonio, forgiato e temperato, per resistenza e durata



Codice articolo	
ST92203SC	6

Carrello con zeppa

- Realizzato in acciaio ad alto tenore di carbonio, forgiato e temperato, per resistenza e durata



Codice articolo	
ST92205SC	6

Punta Dolly

- Realizzato in acciaio ad alto tenore di carbonio, forgiato e temperato, per resistenza e durata



Codice articolo	
ST92207SC	6

Cucchiaio per modellare il gocciolamento

- Realizzato in acciaio ad alto tenore di carbonio, forgiato e temperato, per resistenza e durata




Codice articolo	
ST92209SC	6

Compressore per molle elicoidali

- Design con filettatura rinforzata per garantire la sicurezza
- Adatto per l'uso dove lo spazio sotto il passaruota è limitato
- Funziona con utensili con attacco da 1/2" o con presa da 21 mm e chiave inglese
- Ganasce in acciaio forgiato per una maggiore durata dell'utensile




Codice articolo	Dimensioni (mm)	
ST97701SC	270,0	8
ST97702SC	370,0	8

Accoppiatore per pistola per grasso

- Il design esclusivo dell'accoppiatore comprende una sfera in acciaio per impedire il riflusso dei lubrificanti in transito
- Sostituzione per le comuni pistole per grasso




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	
ST97211	18

Tubo flessibile a frusta per pistola per grasso

- Da utilizzare con ingrassatori manuali per raggiungere aree ristrette
- Manicotto in nylon ad alta resistenza per gestire l'alta pressione delle pistole per grasso manuali




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Lunghezza totale (mm)	
ST97212	300,0 mm	9
ST97213	450,0 mm	9

Pistola per grasso con impugnatura a pistola

- Le punte sono progettate per garantire una tolleranza e un adattamento più stretti
- Molla temprata per una pressione costante
- Caricamento in doppia direzione
- La struttura compatta e leggera riduce l'affaticamento dell'utente
- Design unico del nipplo di riempimento con sfera in acciaio per impedire il riflusso
- Speciale blocco dello stantuffo per un riempimento comodo e sicuro




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Capacità di massa	Pressione lavorativa	Massimo. Pressione lavorativa	Produzione	
ST97201	100cc	2900 PSI	4000 PSI	0,5 once / 40 colpi	12

Pistola per grasso con manico in plastica

- Caricamento in 3 direzioni: olio in confezione semplice da 400 ml / 14 oz, serbatoio dell'olio sigillato o olio sfuso da 400 CC
- Testa resistente pressofusa per una maggiore durata
- Molla temprata per una pressione costante
- Design unico del nipplo di riempimento con sfera in acciaio per impedire il riflusso
- Speciale blocco dello stantuffo per un riempimento comodo e sicuro
- Maniglia a leva in acciaio di qualità con comoda impugnatura in gomma




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Capacità di massa	Pressione lavorativa	Massimo. Pressione lavorativa	Produzione	
ST97203	400 cc	4500 PSI	10000 PSI	1 oncia / 40 colpi	12

Pistola per grasso per impieghi gravosi •

Caricamento a 3 vie: cartuccia da 400 ml/14 oz, pompa con filtro o olio sfuso da 600 CC

- Nuovo design dell'ugello di scarico "monticolo", che migliora l'effetto di scarico e abbassa la pressione dell'aria
- Schermo filtrante anti-impurità per prevenire l'ostruzione causata dall'ingresso di impurità nel tubo di mandata del grasso durante l'aggiunta di grasso sfuso
- Ugello in lega leggera di alluminio con impugnatura estesa design per una migliore leva finanziaria
- Dotato di tubo e ugello per accesso speciale
- Maniglia a leva in acciaio di qualità con comoda impugnatura in gomma

 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.




Codice articolo	Capacità di massa	Pressione lavorativa	Massimo. Pressione lavorativa	Produzione	
ST97204A	600 cc	7000 PSI	10000 PSI	1 oncia / 40 colpi	1

Rivettatrice ad alta leva

- Design ad alto effetto leva
- Caricato a molla
- Comodo spazio per riporre il nasello nell'impugnatura
- Progettato per rivetti da 2,4 mm (3/32), 3,2 mm (1/8), 4 mm (5/32), 4,8 mm (3/16)




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Misurare	Dimensioni della punta incluse	
ST90501SC	8"	2,4, 3,2, 4,0, 4,8mm	6

Rivettatrice ad alta leva con bottiglia di raccolta

- Il design dell'impugnatura antiscivolo ad alto effetto leva fornisce la potenza per tirare rivetti più grandi e garantisce durata
- Tirare e posizionare rivetti fino a 4,8 mm (ST90504) / 6,4 mm (ST90502) con facilità
- Bottiglia di raccolta in plastica per un facile smaltimento dei rifiuti mandrini
- Costruzione in acciaio resistente




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Misurare	Dimensioni della punta incluse	
ST90504	11"	2,4, 3,2, 4,0, 4,8mm	8
ST90502	13"	2,4, 3,2, 4,0, 4,8, 6,4 mm	8

Pistola ad aria compressa

- Pressione di esercizio: 5,0 ~ 8,0 kgf/cm²
- Dimensioni del raccordo per tubo in ottone: 1/4" NPT
- Tubo dell'aria (ID 1/4"): 350 L/min
Tubo dell'aria (ID 3/8"): 430 L/min
- Flusso
d'aria: tubo dell'aria con diametro interno da 1/4": 350 L/Min
Tubo dell'aria con diametro interno da 3/8": 430 l/min




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Dimensioni (mm)	
ST97221SC	100,0	5
ST97222SC	250,0	5

Sedile con rotelle con vassoi magnetici

- Sedile regolabile con ammortizzatore ad aria per adattarsi a qualsiasi esigenza
- 5 vassoi magnetici nella base per riporli comodamente
- Sedile in gomma solida resistente ai solventi
- Il sedile ruota di 360° per una maggiore mobilità
- Montaggio semplice e veloce senza bisogno di attrezzi




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Altezza (mm)	
ST95440	430,0	430,0	550,0	1

Creeper da 40" con vassoi magnetici

- Piastre metalliche accanto al poggiatesta per un facile montaggio di luci magnetiche
- Capacità di 135 kg/300 libbre
- Vassoi portaoggetti magnetici per un comodo stoccaggio
- Il telaio composito modellato su misura garantisce una lunga durata
- Il design concavo garantisce comfort elevato e maneggevolezza ergonomica
- Schienale e poggiatesta realizzati in resistente fibra rinforzata
- Le rotelle con cuscinetti a sfera riducono le vibrazioni




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Altezza (mm)	
ST95441	520,0	1000,0	150,0	1

Tester di circuiti

- Campo di misura da 100 - 500 V
- La struttura in acciaio temperato offre resistenza e durata per prestazioni di lunga durata




 Escluso dai termini della garanzia a vita


Codice articolo	Dimensioni (mm)	
ST62501ST	145,0	24
ST62502ST	190,0	24

Tester di circuiti digitali

- Display digitale a LED
- Campo di prova di 12, 36, 55, 110 e 220 V
- Presenta un design compatto
- Nessuna batteria richiesta




 Escluso dai termini della garanzia a vita

Codice articolo	Dimensioni (mm)	
ST62601ST	130,0	24

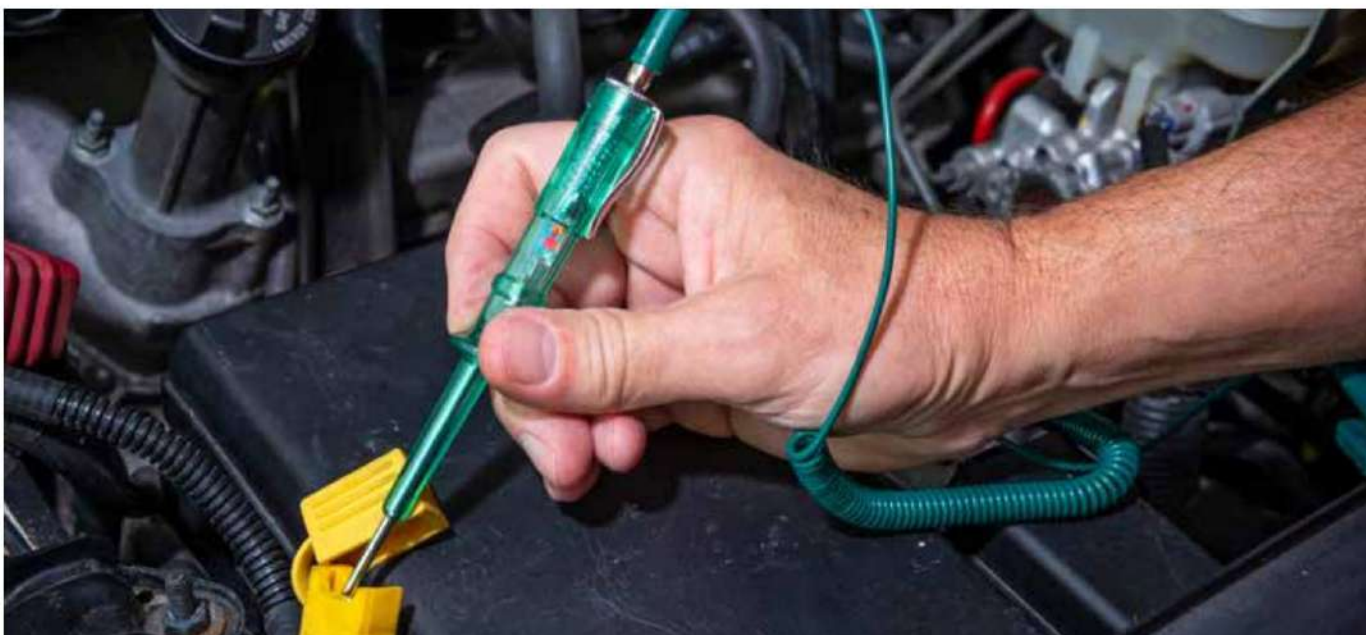
Tester per circuiti automobilistici 6 V/12 V/24 V

- Progettato per circuiti a bassa tensione di veicoli
- La luce si accende quando viene rilevata la tensione
- Cavo a spirale flessibile
- Tubo LED di lunga durata
- Morsetto terminale caricato a molla



 Escluso dai termini della garanzia a vita

Codice articolo	
ST62503ST	10



Altri strumenti



Barra di leva con indicizzazione estensibile da 33 pollici

- La testa ruota di 180° in 14 posizioni di bloccaggio per un migliore accesso e leva
- Lo strumento con testa flessibile fornisce l'accesso alle aree che gli strumenti con testa fissa non possono raggiungere
- Il profilo della testa scanalato aderisce e tiene saldamente, anche in spazi ristretti e alla massima estensione
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Prodotto in acciaio per una migliore resistenza e una maggiore durata
vita dell'utensile
- Soddisfa o supera i requisiti DIN/ASME e ANSI per una resistenza comprovata, rendendolo lo strumento perfetto per lavori pesanti nel settore automobilistico o industriale



Codice articolo	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)	
ST92568	629.0	25.0	25.0	1

2 pz. Set di leve di indicizzazione

- Le teste ruotano di 180° in 14 posizioni di bloccaggio per un migliore accesso e leva
- Gli strumenti a testa flessibile consentono l'accesso alle aree che gli strumenti a testa fissa non possono raggiungere
- Il profilo della testa scanalato aderisce e tiene saldamente, anche in spazi ristretti e alla massima estensione
- Finitura in ossido nero per resistere alla corrosione
- Prodotto in acciaio per una migliore resistenza e una maggiore durata dell'utensile
- Corpi in acciaio legato e finitura fosfatata nera




Codice articolo	Contenuto	
ST92569	8, 16"	1

Raschietto per mastice con manico in legno

- Lama rettificata di precisione per bordi pesanti
- Il manico in legno offre facilità di presa per consentirti di lavorare con sicurezza nel tempo
- Può essere utilizzato per rimuovere lo sporco dalla superficie del cilindro del motore e da altre superfici metalliche



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso.
Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	
ST95201ST	12

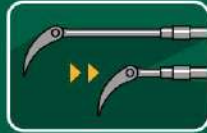
LEVA DI INDICIZZAZIONE

ST92568

ST92569



La testa ruota di 180° Testa flessibile



Il profilo della testa aderisce e tiene saldamente



Finitura in ossido nero




Prodotto in acciaio



Strumento di raccolta magnetica

- Asta estesa per un migliore accesso
- Dispone di potenti magneti cuciti che aderiscono facilmente a qualsiasi superficie metallica
- Design elegante dell'impugnatura per la massima potenza, comfort dell'utente e maggiore accesso
- L'impugnatura sagomata ad alto impatto presenta una presa ergonomica e resistente
- L'impugnatura resistente all'olio e ai solventi garantisce una maggiore durata dell'utensile
- Maniglia progettata con "foro passante" per un facile stoccaggio




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso.
Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice articolo	Lunghezza totale minima (mm)	Lunghezza totale massima (mm)	
ST11924ST	165,0	545,0	6

Strumento di prelievo magnetico flessibile

- Manico in acetato solido e resistente agli urti al 100% per una lunga durata
- La resistente superficie morbida del gambo con cromatura offre flessibilità per qualsiasi ambiente di lavoro
- I magneti ad alta resistenza evitano efficacemente la caduta del pezzo
- Maniglia progettata con "foro passante" per un facile stoccaggio
- Finitura cromata per resistere alla corrosione




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso.
Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Dimensioni (mm)	Capacità di tenuta (kg)	Lunghezza totale (mm)	
ST64104	6.0	0,5	502.0	6
ST64101	6.0	1.0	502.0	8
ST64102ST	8.0	2.0	510.0	6
ST64103	8.0	3.0	510.0	6

Morsetto a C

- Struttura in ferro con vite in acciaio e maniglia girevole e scorrevole
- Metallo verniciato a polvere per una lunga durata




 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.


Codice Articolo	Taglia	Crimpatura massima Profondità (mm)	Crimpatura massima Spessore (mm)	Altezza totale (mm)	Lunghezza totale (mm)	Larghezza totale (mm)	
ST90433ST	3"	48.0	75,0	92.0	174.0	179,0	4
ST90434ST	4"	54.0	100,0	107.0	216.0	19.0	4
ST90435ST	6"	70,0	150,0	129.0	282.0	21.0	2
ST90436ST	8"	83.0	200,0	147.0	343.0	222.0	1

Morsa da banco per meccanica

- La struttura quadrata in acciaio fornisce una forza di serraggio elevata per un utilizzo sicuro
- Le ganasce principali seghettate sostituibili garantiscono una presa salda
- Ampio piano di lavoro dell'incudine per la sagomatura
- Piastra di base lavorata per una rotazione fluida con fori per alette per un posizionamento sicuro
- Realizzato in ghisa resistente per resistenza e durata



 La natura di questo prodotto è soggetta a usura durante l'uso. Non coperto dalla garanzia a vita.

Codice articolo	Misurare	Larghezza di crimpatura massima (mm)	Forza di crimpatura	Larghezza ganascia (mm)	
ST70841SC	4"	108.0	1700 chilogrammi	102.0	1
ST70842SC	5"	133.0	2100 chilogrammi	127.0	1
ST70843SC	6"	152.0	3000 chilogrammi	152.0	1
ST70845SC	8"	203.0	4000 chilogrammi	203.0	1



Indice dei codici degli articoli

Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.
SC09928	26	SC21501	58	SC34213	104	SC48531	134	SC59472	243	SC90751	258
SC09930-1	29	SC21502	58	SC34303T	109	SC48603	135	SC59473	243	SC90753	258
SC09931-1	30	SC21503	58	SC34304T	109	SC48604	135	SC59474	243	SC90771	258
SC09946-1	27	SC22101	70	SC34305T	109	SC48605	135	SC59475	243	SC90774	258
SC09947-1	28	SC22102	70	SC34306T	109	SC48607	135	SC59476	243	SC90775	258
SC11201	53	SC22103	70	SC34307T	109	SC48609	135	SC80104	247	SC90776	258
SC11202	53	SC22104	70	SC34308T	109	SC48610	135	SC80105	247	SC90782	258
SC11203	53	SC22105	70	SC34309T	109	SC48611	135	SC80106A	247	SC90783	258
SC11204	53	SC22106	70	SC34310T	109	SC48612	135	SC80107A	247	SC90784	258
SC11205	53	SC22107	70	SC34311T	109	SC48613	135	SC80108A	247	SC90785	258
SC11206	53	SC22108	70	SC34312T	109	SC48614	135	SC80110A	247	ST01111	297
SC11207	53	SC22109	70	SC34314T	109	SC48615	135	SC80112A	247	ST01113C	297
SC11208	53	SC22110	70	SC34315T	109	SC48616	135	SC80114A	247	ST01119	298
SC11209	53	SC22111	70	SC34316T	109	SC48617	135	SC80116A	247	ST01133SC	298
SC12111	61	SC22201	70	SC34317T	109	SC48618	135	SC80304	248	ST03141ST	236
SC12201	63	SC22202	70	SC34320T	109	SC48619	135	SC80305	248	ST03142	236
SC12202	63	SC22203	70	SC34403T	111	SC48620	135	SC80306	248	ST03621	12
SC12203	63	SC22204	70	SC34404T	111	SC48621	135	SC80307	248	ST03901ME	191
SC12204	63	SC22205	70	SC34405T	111	SC48622	135	SC80308	248	ST04110SC	36
SC12205	63	SC22206	70	SC34406T	111	SC49201	136	SC80310	248	ST06001SJ	35
SC12206	63	SC22207	70	SC34407T	111	SC49203	136	SC80312	248	ST06002	35
SC12207	63	SC22301	70	SC34408T	111	SC49204	136	SC80314	248	ST06004	35
SC12208	63	SC22302	70	SC34409T	111	SC49205	136	SC80316	248	ST06008SJ	36
SC12209	63	SC22303	70	SC34410T	111	SC49208	136	SC81104	249	ST06011	36
SC12801	101	SC22401	70	SC34411T	111	SC49210	136	SC81105	249	ST08001SJ	122
SC12802	101	SC22402	70	SC34412T	111	SC59211	241	SC81106A	249	ST08002SJ	123
SC12803	101	SC22403	70	SC34414T	111	SC59213	241	SC81107A	249	ST08004SJ	131
SC12804	101	SC22501	70	SC34415T	111	SC59215	241	SC81108	249	ST08006SJ	127
SC12807	101	SC22502	70	SC34417T	111	SC59216	241	SC81110A	249	ST08007ASJ	147
SC12808	101	SC22503	70	SC34420T	111	SC59217	241	SC81111A	249	ST08007SJ	131
SC12809	101	SC22504	70	SC34630	114	SC59218	241	SC81112A	249	ST08008SJ	153
SC12810	101	SC22601	70	SC34631	114	SC59221	241	SC81113A	249	ST08010	129
SC12811	101	SC22602	70	SC34634	114	SC59222	241	SC81114A	249	ST08012	131
SC12812	101	SC22603	70	SC34635	114	SC59223	241	SC81116A	249	ST08013	128
SC12814	101	SC22604	70	SC34636	114	SC59224	241	SC81304	250	ST08014SJ	128
SC12815	101	SC25101	89	SC34637	114	SC59231	242	SC81305	250	ST08015SJ	158
SC12816	101	SC25102	89	SC34638	114	SC59232	242	SC81306	250	ST08016	158
SC12817	101	SC25103	89	SC34640	114	SC59233	242	SC81307	250	ST08017	127
SC12820	101	SC25104	89	SC47305	167	SC59234	242	SC81308A	250	ST08018-02	123
SC12821	101	SC25106	89	SC47308	167	SC59235	242	SC81310	250	ST08019-02	129
SC12822	101	SC25107	89	SC47309	167	SC59236	242	SC81312	250	ST08020	149
SC12823	101	SC25108	89	SC47310	167	SC59237	242	SC81314	250	ST08023	132
SC12826	101	SC25109	89	SC47312	167	SC59238	242	SC81316	250	ST08028	23
SC12827	101	SC25201	89	SC47313	167	SC59251	242	SC84321	254	ST08032	155
SC13214	78	SC25202	89	SC47314	167	SC59253	242	SC84322	254	ST08033	163
SC21101	58	SC25203	89	SC47317	167	SC59254	242	SC84324	254	ST08034E	23
SC21102	58	SC25204	89	SC47319	167	SC59255	242	SC84329	254	ST08041	129
SC21103	58	SC25205	89	SC47321	167	SC59256	242	SC84501	255	ST08042	133
SC21107	58	SC25206	89	SC47322	167	SC59257	242	SC84502	255	ST08043U	155
SC21201	58	SC25207	89	SC47324	167	SC59258	242	SC84503	255	ST08044	160
SC21202	58	SC25208	89	SC47325	167	SC59261	241	SC84504	255	ST08044B	160
SC21203	58	SC25209	89	SC48512	134	SC59262	241	SC84505	255	ST08044U	155
SC21204	58	SC25801	89	SC48522	134	SC59263	241	SC84506	255	ST09000	141
SC21205	58	SC25802	89	SC48523	134	SC59415	243	SC84507	255	ST09001SJ	49
SC21206	58	SC25803	89	SC48524	134	SC59416	243	SC84508	255	ST09002SJ	49
SC21301	58	SC25804	89	SC48525	134	SC59417	243	SC84509	255	ST09003SJ	59
SC21302	58	SC25805	89	SC48526	134	SC59421	243	SC84510	255	ST09004SJ	60
SC21303	58	SC25806	89	SC48527	134	SC59422	243	SC84511	255	ST09005SJ	72
SC21401	58	SC25807	89	SC48528	134	SC59423	243	SC84512	255	ST09006SJ	75
SC21402	58	SC34204	104	SC48529	134	SC59424	243	SC84513	255	ST09007SJ	74
SC21403	58	SC34210	104	SC48530	134	SC59471	243	SC84514	255	ST09008SJ	105

Articolo Codice	Pagina numero.	Codice pagina articolo NO.	Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.
ST09009SJ	105	ST09088SJ75	ST09401SJ	292	ST11109SC	52	ST12311SC	61	ST12912SC	68
ST09010SJ	37	ST09090SJ73	ST09402SJ	292	ST11110SC	52	ST12312SC	61	ST12913SC	68
ST09011SJ	50	ST09092ME-12 73	ST09405SJ	293	ST11301SC	52	ST12313SC	61	ST12914SC	68
ST09012SJ	138	ST09093 123	ST09406SJ	293	ST11302SC	52	ST12314SC	61	ST12915SC	64
ST09013SJ	50	ST09098SJ49	ST09407SJ	293	ST11303SC	52	ST12315SC	61	ST12916SC	64
ST09014A	41	ST0909938	ST09502SJ	38	ST11304SC	52	ST12316SC	61	ST12917SC	68
ST09014SJ	40	ST09101ASJ247	ST09505SJ	39	ST11305SC	52	ST12317SC	61	ST12919SC	64
ST09015SJ	90	ST09101CHBSJ252	ST09506SJ	37	ST11306SC	52	ST12318SC	61	ST12920SC	64
ST09017SJ	124	ST09102SJ247	ST09508	287	ST11307SC	52	ST12401SC	63	ST12922SC	69
ST09018SJ	119	ST09103ASJ248	ST09509	288	ST11308SC	52	ST12402SC	63	ST12930SC	68
ST09019SJ	124	ST09104SJ248	ST09510L	41	ST11309SC	52	ST12403SC	63	ST12960SC	65
ST09020SJ	119	ST09105ASJ249	ST09510SJ	43	ST11310SC	52	ST12404SC	63	ST12970SC	66
ST09021SJ	124	ST09106SJ249	ST09516SJ	39	ST11311SC	52	ST12405SC	63	ST12971ST	65
ST09022SJ	121	ST09107ASJ250	ST09519SJ	40	ST11312SC	52	ST12406SC	63	ST12972ST	66
ST09023SJ	155	ST09107CHBSJ252	ST09520	71	ST11313SC	52	ST12407SC	63	ST12974	67
ST09024SJ	147	ST09108SJ250	ST09521-02	48	ST11314SC	52	ST12408SC	63	ST12983SC	83
ST09025SJ	157	ST09120SJ	ST09521L	48	ST11401SC	53	ST12409SC	63	ST12985SC	87
ST09026SJ	122	ST09121SJ	ST09522	48	ST11402SC	53	ST12410SC	63	ST13101SC	76
ST09027SJ	123	ST09122SJ	ST09523	59	ST11403SC	53	ST12411SC	63	ST13102SC	76
ST09029SJ	129	ST09123SJ	ST09524	59	ST11404SC	53	ST12412SC	63	ST13103SC	76
ST09030	119	ST09124SJ	ST09525SJ	71	ST11405SC	53	ST12413SC	63	ST13104SC	76
ST09031SJ	137	ST09131SJ	ST09526	72	ST11406SC	53	ST12414SC	63	ST13105SC	76
ST09032	137	ST09132SJ	ST09528	21	ST11407SC	53	ST12415SC	63	ST13106SC	76
ST09033SJ	135	ST09134SJ	ST09531SJ	287	ST11408SC	53	ST12601BU	62	ST13107SC	76
ST09033U	137	ST09137	ST09535SJ	288	ST11409SC	53	ST12602BU	62	ST13108SC	76
ST09034	152	ST09138	ST09602SJ	232	ST11410SC	53	ST12603BU	62	ST13109SC	76
ST09037SJ	133	ST09148SJ	ST09603SJ	232	ST11901SC	54	ST12604BU	62	ST13110SC	76
ST09038SJ	152	ST09152SJ	ST09701	254	ST11903SC	57	ST12605BU	62	ST13111SC	76
ST09040-02	153	ST09161SJ	ST09702	255	ST11904SC	57	ST12606BU	62	ST13112SC	76
ST09043SJ	166	ST09162SJ	ST09703SJ	293	ST11905ST	54	ST12607BU	62	ST13113SC	76
ST09044	39	ST09163SJ	ST09704ASJ	302	ST11906ST	54	ST12608BU	62	ST13114SC	76
ST09050SJ	152	ST09164SJ	ST09704SJ	302	ST11909SC	55	ST12609BU	62	ST13115SC	76
ST09051SJ	51	ST09203SJ	ST09709SJ	302	ST11910SC	55	ST12610BU	62	ST13201SC	78
ST09052SJ	51	ST09204SJ	ST09715	255	ST11911SC	56	ST12611BU	62	ST13202SC	78
ST09053SJ	51	ST09251SJ	ST09901SJ	19	ST11912SC	56	ST12612BU	62	ST13203SC	78
ST09054	38	ST09261SJ	ST09902SJ	19	ST11913SC	56	ST12613BU	62	ST13204SC	78
ST09057-02	88	ST09262U	ST09903SJ	20	ST11914SC	57	ST12614BU	62	ST13205SC	78
ST09060-6SJ	72	ST09302U	ST09904-02	21	ST11922SC	57	ST12615BU	62	ST13206SC	78
ST09060SJ	73	ST09303	ST09905	21	ST11924ST	315	ST12616BU	62	ST13207SC	78
ST09062-02	122	ST09303ESJ	ST09906	22	ST11970SC	54	ST12701SC	64	ST13208SC	78
ST09063	122	ST09304ESJ	ST09907	22	ST11974	55	ST12702SC	64	ST13209SC	78
ST09064SJ	121	ST09305SJ	ST09908	22	ST12101SC	61	ST12703SC	64	ST13210SC	78
ST09066-02	149	ST09306SJ	ST09909-02	23	ST12102SC	61	ST12704SC	64	ST13211SC	78
ST09068SJ	124	ST09309SJ	ST09910	24	ST12103SC	61	ST12705SC	64	ST13212SC	78
ST09069SJ	125	ST09311SJ	ST09911SJ	24	ST12104SC	61	ST12706SC	64	ST13213SC	78
ST09070SJ	119	ST09312SJ	ST09912SJ	24	ST12105SC	61	ST12707SC	64	ST13301SC	76
ST09071SJ	128	ST09313SJ	ST09913SJ	25	ST12106SC	61	ST12708SC	64	ST13302SC	76
ST09072SJ	131	ST09314SJ	ST09914SJ	25	ST12107SC	61	ST12709SC	64	ST13303SC	76
ST09073SJ	128	ST09315SJ	ST09915SJ	20	ST12108SC	61	ST12710SC	64	ST13304SC	76
ST09074SJ	125	ST09316SJ	ST09927	17	ST12109SC	61	ST12711SC	64	ST13305SC	76
ST09075	147	ST09317SJ	ST09928	19	ST12110SC	61	ST12712SC	64	ST13306SC	76
ST09077SJ	37	ST09324SJ	ST09932A	25	ST12301SC	61	ST12901SC	65	ST13307SC	76
ST09078SJ	147	ST09326SJ	ST09934	20	ST12302SC	61	ST12903SC	69	ST13308SC	76
ST09079SJ	149	ST09332SJ	ST11101SC	52	ST12303SC	61	ST12904SC	69	ST13309SC	76
ST09080SJ	160	ST09333SJ	ST11102SC	52	ST12304SC	61	ST12905SC	69	ST13310SC	76
ST09082SJ	163	ST09341SJ	ST11103SC	52	ST12305SC	61	ST12906SC	69	ST13311SC	76
ST09083SJ	160	ST09342SJ	ST11104SC	52	ST12306SC	61	ST12907SC	69	ST13312SC	76
ST09084SJ	168	ST09343SJ	ST11105SC	52	ST12307SC	61	ST12908SC	69	ST13313SC	76
ST09085SJ	60	ST09347	ST11106SC	52	ST12308SC	61	ST12909SC	67	ST13314SC	76
ST09086SJ	71	ST09348	ST11107SC	52	ST12309SC	61	ST12910SC	67	ST13315SC	76
ST09087SJ	74	ST09350	ST11108SC	52	ST12310SC	61	ST12911SC	66	ST13316SC	76

Indice dei codici degli articoli

Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.
ST13317SC	76	ST13704SC	81	ST16310SC	91	ST16604SC	92	ST24407BU	87	ST34202SC	104
ST13318SC	76	ST13705SC	81	ST16311SC	91	ST16605SC	92	ST24408IEC	80	ST34203SC	104
ST13319SC	76	ST13706SC	81	ST16312SC	91	ST16606SC	92	ST24410IEC	80	ST34205SC	104
ST13320SC	76	ST13707SC	81	ST16313SC	91	ST16607SC	92	ST24801SC	88	ST34206SC	104
ST13321SC	76	ST13708SC	81	ST16314SC	91	ST16608SC	92	ST24802SC	88	ST34207SC	104
ST13324	76	ST13810	79	ST16315SC	91	ST16609SC	92	ST24803SC	88	ST34208SC	104
ST13401SC	78	ST13812	79	ST16316SC	91	ST16610SC	92	ST24804SC	88	ST34209SC	104
ST13402SC	78	ST13813	79	ST16317SC	91	ST16611SC	92	ST24805SC	88	ST34211SC	104
ST13403SC	78	ST13814	79	ST16318SC	91	ST16612SC	92	ST24806SC	88	ST34212SC	104
ST13404SC	78	ST13816	79	ST16319SC	91	ST16613SC	92	ST24807SC	88	ST34214SC	104
ST13405SC	78	ST13817	79	ST16320SC	91	ST16614SC	92	ST25105SC	89	ST34303SC	108
ST13406SC	78	ST13818	79	ST16321SC	91	ST16615SC	92	ST32902	103	ST34304SC	108
ST13407SC	78	ST13819	79	ST16322SC	91	ST16616SC	92	ST33101SC	109	ST34305SC	108
ST13408SC	78	ST13901SC	82	ST16323SC	91	ST16617SC	92	ST33102SC	109	ST34306SC	108
ST13409SC	78	ST13904SC	86	ST16401SC	90	ST16618SC	92	ST33103SC	109	ST34307SC	108
ST13410SC	78	ST13905SC	86	ST16402SC	90	ST16619SC	92	ST33104SC	109	ST34308SC	108
ST13411SC	78	ST13906SC	86	ST16403SC	90	ST16620SC	92	ST33105SC	109	ST34309SC	108
ST13412SC	78	ST13907SC	86	ST16404SC	90	ST16622SC	92	ST33106SC	109	ST34310SC	108
ST13413SC	78	ST13908SC	86	ST16405SC	90	ST16623SC	92	ST33107SC	109	ST34311SC	108
ST13414SC	78	ST13909SC	84	ST16406SC	90	ST16624SC	92	ST33108SC	109	ST34312SC	108
ST13415SC	78	ST13910SC	84	ST16407SC	90	ST16901SC	93	ST33109SC	109	ST34314SC	108
ST13416SC	78	ST13911SC	84	ST16408SC	91	ST16902SC	95	ST33110SC	109	ST34315SC	108
ST13417SC	78	ST13912SC	85	ST16409SC	91	ST16903SC	95	ST33501BU	113	ST34316SC	108
ST13501SC	77	ST13913SC	85	ST16410SC	91	ST16904SC	95	ST33502BU	113	ST34317SC	108
ST13502SC	77	ST13914SC	85	ST16411SC	91	ST16905SC	94	ST33503BU	113	ST34320SC	109
ST13503SC	77	ST13915SC	80	ST16412SC	91	ST16906SC	94	ST33504BU	113	ST34322SC	109
ST13504SC	77	ST13916SC	80	ST16413SC	91	ST16907SC	95	ST33505BU	113	ST34323SC	109
ST13505SC	77	ST13917SC	80	ST16414SC	91	ST16908SC	95	ST33506BU	113	ST34325SC	109
ST13506SC	77	ST13918SC	80	ST16415SC	91	ST16919SC	94	ST33507BU	113	ST34397T	105
ST13507SC	77	ST13919SC	85	ST16416SC	91	ST17001SC	84	ST33508BU	113	ST34398T	105
ST13508SC	77	ST13930SC	86	ST16417SC	91	ST21104SC	58	ST33509BU	113	ST34399T	107
ST13509SC	77	ST13950SC	85	ST16418SC	91	ST21105SC	58	ST33510BU	113	ST34403SC	110
ST13510SC	77	ST13951SC	84	ST16419SC	91	ST21106	58	ST33511BU	113	ST34404SC	110
ST13511SC	77	ST13960SC	81	ST16420SC	91	ST21108BU	58	ST33512BU	113	ST34405SC	110
ST13512SC	77	ST13970SC	82	ST16421SC	91	ST24101SC	88	ST33513BU	113	ST34406SC	110
ST13513SC	77	ST13971ST	82	ST16422SC	91	ST24102SC	88	ST33514BU	113	ST34407SC	110
ST13514SC	77	ST13972ST	82	ST16501SC	93	ST24103SC	88	ST33515BU	113	ST34408SC	110
ST13515SC	77	ST13974	83	ST16502SC	93	ST24104SC	88	ST33801BU	115	ST34409SC	110
ST13601SC	77	ST13975	48	ST16503SC	93	ST24105SC	88	ST33802BU	115	ST34410SC	110
ST13602SC	77	ST13992BU	83	ST16504SC	93	ST24106SC	88	ST33803BU	115	ST34411SC	110
ST13603SC	77	ST14010SC	79	ST16505SC	93	ST24107SC	88	ST33804BU	116	ST34412SC	110
ST13604SC	77	ST14011SC	79	ST16506SC	93	ST24108SC	88	ST33805BU	116	ST34414SC	110
ST13605SC	77	ST14012SC	79	ST16507SC	93	ST24109SC	88	ST33806BU	116	ST34415SC	110
ST13606SC	77	ST14013SC	79	ST16508SC	93	ST24201SC	87	ST33807BU	116	ST34417SC	110
ST13607SC	77	ST14014SC	79	ST16509SC	93	ST24202SC	87	ST33808BU	116	ST34419SC	110
ST13608SC	77	ST14016SC	79	ST16510SC	93	ST24203SC	87	ST33809BU	116	ST34420SC	110
ST13609SC	77	ST14017SC	79	ST16511SC	93	ST24204SC	87	ST33810BU	116	ST34422SC	110
ST13610SC	77	ST14018SC	79	ST16512SC	93	ST24205SC	87	ST33811BU	116	ST34423SC	110
ST13611SC	77	ST14019SC	79	ST16513SC	93	ST24206SC	87	ST33812BU	116	ST34425SC	110
ST13612SC	77	ST14021SC	79	ST16514SC	93	ST24207SC	87	ST33813BU	116	ST34505SC	112
ST13613SC	77	ST14022SC	79	ST16515SC	93	ST24208SC	87	ST33814BU	116	ST34506SC	112
ST13614SC	77	ST14024SC	79	ST16516SC	93	ST24209SC	87	ST33815BU	116	ST34507SC	112
ST13615SC	77	ST16301SC	91	ST16517SC	93	ST24401BU	87	ST33816BU	116	ST34508SC	113
ST13616SC	77	ST16302SC	91	ST16518SC	93	ST24402BU	87	ST33817BU	116	ST34509SC	113
ST13617SC	77	ST16303SC	91	ST16519SC	93	ST24403BU	87	ST33818BU	116	ST34510SC	113
ST13618SC	77	ST16304SC	91	ST16520SC	93	ST24404BU	87	ST33819BU	116	ST34511SC	113
ST13619SC	77	ST16305SC	91	ST16521SC	93	ST24404IEC	80	ST33820BU	116	ST34512SC	113
ST13620SC	77	ST16306SC	91	ST16522SC	93	ST24405BU	87	ST33821BU	116	ST34513SC	113
ST13701SC	81	ST16307SC	91	ST16523SC	93	ST24405IEC	80	ST33822BU	116	ST34514SC	113
ST13702SC	81	ST16308SC	91	ST16602SC	92	ST24406BU	87	ST33911SC	108	ST34515SC	113
ST13703SC	81	ST16309SC	91	ST16603SC	92	ST24406IEC	80	ST34201BU	104	ST34516SC	113

Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.
ST34517SC	113	ST34831SC	115	ST40204SC	126	ST41207SC	130	ST42214SC	132	ST43207ST	156
ST34518SC	113	ST34832SC	115	ST40205SC	126	ST41208SC	130	ST42215SC	132	ST43208ST	156
ST34519SC	113	ST34833SC	115	ST40206SC	126	ST41209SC	130	ST42216SC	132	ST43209ST	156
ST34520SC	113	ST34834SC	115	ST40207SC	126	ST41210SC	130	ST42217SC	132	ST43210ST	156
ST34521SC	113	ST34835SC	115	ST40208SC	126	ST41211SC	130	ST42218SC	132	ST43211ST	156
ST34522SC	113	ST34836SC	115	ST40209SC	126	ST41212SC	130	ST42219SC	132	ST43212ST	156
ST34523SC	113	ST34837SC	115	ST40210SC	126	ST41213SC	130	ST42220SC	132	ST43213ST	156
ST34524SC	113	ST34838SC	115	ST40211SC	126	ST41214SC	130	ST42221SC	132	ST43214ST	156
ST34525SC	113	ST34839SC	115	ST40212SC	126	ST41215SC	130	ST42222SC	132	ST43215ST	156
ST34526SC	113	ST34840SC	115	ST40213SC	126	ST41216SC	130	ST42223SC	132	ST43216ST	156
ST34527SC	113	ST34841SC	115	ST40214SC	126	ST41217SC	130	ST42224SC	132	ST43217ST	156
ST34528SC	113	ST34842SC	115	ST40215SC	126	ST41218SC	130	ST42225SC	132	ST43218ST	156
ST34529SC	113	ST34843SC	115	ST40216SC	126	ST41219SC	130	ST42301	133	ST43219ST	156
ST34530	113	ST34844SC	115	ST40217SC	126	ST41220SC	130	ST42302	133	ST43220ST	156
ST34605SC	114	ST34845SC	115	ST40218SC	126	ST41221SC	130	ST42303	133	ST43221ST	156
ST34606SC	114	ST34846SC	115	ST40219SC	126	ST41222SC	130	ST42304	133	ST43222ST	156
ST34607SC	114	ST34847SC	115	ST40220SC	126	ST41223SC	130	ST42305	133	ST43501	150
ST34608SC	114	ST34848SC	115	ST40221SC	126	ST41225ST	130	ST42306	133	ST43502	150
ST34609SC	114	ST34849SC	115	ST40222SC	126	ST41226	130	ST42307	133	ST43503	150
ST34610SC	114	ST34850SC	115	ST40223SC	126	ST41227ST	130	ST42309	133	ST43504	150
ST34611SC	114	ST34851SC	115	ST40233SC	126	ST41301SC	130	ST42310	133	ST43505	150
ST34612SC	114	ST34852SC	115	ST40235SC	126	ST41302SC	130	ST42312	133	ST43506	150
ST34613SC	114	ST34853SC	115	ST40236SC	126	ST41303SC	130	ST42315	133	ST43508	150
ST34614SC	114	ST34924SC	116	ST40237SC	126	ST41304SC	130	ST42406SC	140	ST43511	150
ST34615SC	114	ST34925SC	116	ST40241SC	126	ST41305SC	130	ST42407SC	140	ST43512	150
ST34616SC	114	ST34926SC	116	ST40242SC	126	ST41306SC	139	ST42408SC	140	ST43601	150
ST34617SC	114	ST34928SC	116	ST40243SC	126	ST41307SC	139	ST42409SC	140	ST43602	150
ST34618SC	114	ST34929SC	116	ST40244SC	126	ST41308SC	139	ST42410SC	140	ST43603	150
ST34619SC	114	ST34930SC	116	ST40245SC	126	ST41309SC	139	ST42411SC	140	ST43604	150
ST34620SC	114	ST34931SC	116	ST40246SC	126	ST41310SC	139	ST42412SC	140	ST43605	150
ST34621SC	114	ST34934SC	116	ST40248SC	126	ST41311SC	139	ST42413SC	140	ST43606	150
ST34622SC	114	ST34937SC	116	ST40249SC	126	ST41312SC	139	ST42414SC	140	ST43607	150
ST34623SC	114	ST34938SC	116	ST40250SC	126	ST41313SC	139	ST42415SC	140	ST43608	150
ST34624SC	114	ST34940SC	116	ST40251SC	126	ST41314SC	139	ST42416SC	140	ST43609	150
ST34625SC	114	ST40101SC	126	ST40252SC	126	ST41315SC	139	ST42417SC	140	ST43610	150
ST34626SC	114	ST40102SC	126	ST40281SC	127	ST41316SC	139	ST42418SC	140	ST43611	150
ST34628SC	114	ST40103SC	126	ST40282SC	127	ST41317SC	139	ST42419SC	140	ST43612	150
ST34629SC	114	ST40104SC	126	ST40283SC	127	ST41318SC	139	ST42421SC	140	ST43613	150
ST34701SC	104	ST40105SC	126	ST40284SC	127	ST41319SC	139	ST42422SC	140	ST43614	150
ST34702SC	104	ST40106SC	126	ST40285SC	127	ST41321SC	139	ST42424SC	140	ST43615	150
ST34703SC	108	ST40107SC	126	ST40286SC	127	ST41322SC	139	ST43101ST	156	ST43616	150
ST34704SC	108	ST40108SC	126	ST40287SC	127	ST41324SC	139	ST43102ST	156	ST43617	150
ST34705SC	108	ST40109SC	126	ST40288SC	127	ST42101SC	132	ST43103ST	157	ST43618	150
ST34706SC	108	ST40110SC	126	ST40289SC	127	ST42102SC	132	ST43104ST	157	ST43619	150
ST34708SC	112	ST40111SC	126	ST40290SC	127	ST42104SC	132	ST43105ST	157	ST45201SC	138
ST34712SC	112	ST40112SC	126	ST40291SC	127	ST42105SC	132	ST43106ST	157	ST45202SC	138
ST34714SC	103	ST40113SC	126	ST40292SC	127	ST42106SC	132	ST43107ST	157	ST45203SC	138
ST34715SC	103	ST40114SC	126	ST41101SC	130	ST42107SC	132	ST43108ST	157	ST45204SC	138
ST34716SC	107	ST40115SC	126	ST41102SC	130	ST42201SC	132	ST43109ST	157	ST46135U	157
ST34717SC	107	ST40116SC	126	ST41103SC	130	ST42202SC	132	ST43110ST	157	ST46200ST	158
ST34718SC	111	ST40117SC	126	ST41104SC	130	ST42203SC	132	ST43111ST	157	ST46201ST	158
ST34719SC	107	ST40118SC	126	ST41105SC	130	ST42204SC	132	ST43112ST	157	ST46202ST	158
ST34720SC	112	ST40119SC	126	ST41106SC	130	ST42205SC	132	ST43113ST	157	ST46203ST	158
ST34721SC	111	ST40120SC	126	ST41107SC	130	ST42206SC	132	ST43114ST	157	ST46204ST	158
ST34824SC	115	ST40121SC	126	ST41108SC	130	ST42207SC	132	ST43115ST	157	ST46205ST	158
ST34825SC	115	ST40122SC	126	ST41201SC	130	ST42208SC	132	ST43201ST	156	ST46206ST	158
ST34826SC	115	ST40123SC	126	ST41202SC	130	ST42209SC	132	ST43202ST	156	ST46301	159
ST34827SC	115	ST40124SC	126	ST41203SC	130	ST42210SC	132	ST43203ST	156	ST46302	159
ST34828SC	115	ST40201SC	126	ST41204SC	130	ST42211SC	132	ST43204ST	156	ST46303ST	159
ST34829SC	115	ST40202SC	126	ST41205SC	130	ST42212SC	132	ST43205ST	156	ST46304ST	159
ST34830SC	115	ST40203SC	126	ST41206SC	130	ST42213SC	132	ST43206ST	156	ST46305ST	159

Indice dei codici degli articoli

Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.
ST46306ST	159	ST46673BU	162	ST47503ST	134	ST61104SC	224	ST62310SC	223	ST70141ST	178
ST46307ST	159	ST46674BU	162	ST47504ST	134	ST61105SC	224	ST62311SC	223	ST70201AST	175
ST46308ST	159	ST46675BU	162	ST47505ST	134	ST61106SC	224	ST62312SC	223	ST70202AST	175
ST46309	159	ST46676BU	162	ST47506ST	134	ST61107SC	224	ST62313SC	223	ST70203AST	175
ST46310ST	159	ST46677BU	163	ST47507ST	134	ST61108SC	224	ST62314SC	223	ST70232ST	175
ST46311	159	ST46678BU	163	ST47509ST	134	ST61211SC	231	ST62315SC	223	ST70233ST	175
ST46312ST	159	ST46679BU	163	ST47530	152	ST61212SC	231	ST62316SC	223	ST70301AST	176
ST46322	159	ST46680BU	163	ST47701SC	136	ST61213SC	231	ST62317SC	223	ST70302AST	176
ST46323	159	ST46681BU	163	ST47702SC	136	ST61214SC	231	ST62501ST	310	ST70303AST	176
ST46324	159	ST46682BU	163	ST47703SC	136	ST61221SC	230	ST62502ST	310	ST70331ST	176
ST46325	159	ST46683BU	163	ST47704SC	136	ST61222SC	230	ST62503ST	311	ST70332ST	176
ST46326	159	ST46801ST	166	ST47705SC	136	ST61223SC	230	ST62601ST	311	ST70333ST	176
ST46327	159	ST46802ST	166	ST47706SC	136	ST61224SC	230	ST62709	284	ST70411ST	179
ST46328	159	ST46803ST	166	ST47707SC	136	ST61311SC	231	ST62712	284	ST70412ST	179
ST46401ST	165	ST46804ST	166	ST47710SC	136	ST61312SC	231	ST62713	284	ST70413ST	179
ST46402ST	165	ST46805ST	166	ST47712SC	136	ST61313SC	231	ST63402SC	226	ST70414ST	179
ST46403ST	165	ST46806ST	166	ST48101ST	301	ST61314SC	231	ST63403SC	226	ST70511ST	179
ST46404ST	165	ST46807ST	166	ST48200SC	137	ST61315SC	231	ST63404SC	226	ST70512ST	179
ST46405ST	165	ST46808ST	166	ST48201SC	137	ST61321SC	230	ST63405SC	226	ST70601ME	179
ST46406ST	165	ST46809ST	166	ST48202SC	137	ST61322SC	230	ST63407SC	226	ST70602ME	179
ST46407ST	165	ST46810ST	166	ST48203SC	137	ST61323SC	230	ST63408SC	226	ST70611AST	176
ST46408ST	165	ST46811ST	166	ST48204SC	137	ST61324SC	230	ST63409SC	226	ST70612AST	177
ST46409ST	165	ST46812ST	167	ST48301SC	137	ST61325SC	230	ST63410SC	226	ST70613AST	177
ST46410ST	165	ST46813ST	167	ST48302SC	137	ST61503SC	224	ST63411SC	226	ST70614AST	177
ST46412	165	ST46814ST	167	ST48303SC	137	ST61504SC	224	ST63412SC	226	ST70615AST	178
ST46413ST	165	ST46815ST	167	ST48505	134	ST61505SC	224	ST63413SC	226	ST70616AST	178
ST46414	165	ST46816ST	167	ST48506	134	ST61506SC	224	ST63414SC	226	ST70621ME	181
ST46415	165	ST46817ST	167	ST48507	134	ST61507SC	224	ST63415SC	226	ST70622ME	181
ST46421	165	ST46902	167	ST48509	134	ST61508SC	224	ST63416SC	226	ST70642ST	181
ST46422	165	ST46904	167	ST48515	134	ST61603SC	228	ST63417SC	226	ST70711ST	180
ST46471BU	165	ST46905	167	ST48516	134	ST61605SC	228	ST63502SC	227	ST70721ST	180
ST46473BU	165	ST46906	167	ST48517	134	ST61606SC	228	ST63503SC	227	ST70812ST	145
ST46476BU	165	ST46909	167	ST48519	134	ST61607SC	228	ST63504SC	227	ST70813ST	145
ST46477BU	165	ST46911	167	ST48520	134	ST61608SC	228	ST63505SC	227	ST70814ST	145
ST46478BU	165	ST46912	167	ST48521	134	ST61703SC	229	ST63507SC	227	ST70815ST	145
ST46479BU	165	ST47101SC	141	ST49202BU	136	ST61705SC	229	ST63508SC	227	ST70816ST	145
ST46480BU	165	ST47102SC	141	ST50402	191	ST61706SC	229	ST63509SC	227	ST70817ST	145
ST46481BU	165	ST47103SC	141	ST53301	218	ST61707SC	229	ST63510SC	227	ST70818ST	145
ST46482BU	165	ST47104SC	141	ST53302	218	ST61708SC	229	ST63511SC	227	ST70819ST	145
ST46601ST	162	ST47122	144	ST53303	218	ST62202SC	222	ST63512SC	227	ST70841SC	316
ST46602ST	162	ST47123	144	ST53304	218	ST62203SC	222	ST63513SC	227	ST70842SC	316
ST46603ST	162	ST47124	144	ST53305	218	ST62204SC	222	ST63514SC	227	ST70843SC	316
ST46604ST	162	ST47125	144	ST53306	218	ST62205SC	222	ST63515SC	227	ST70845SC	316
ST46605ST	162	ST47130	143	ST53307	218	ST62207SC	222	ST63516SC	227	ST71002	182
ST46606ST	162	ST47201SC	143	ST53308	218	ST62208SC	222	ST63517SC	227	ST71101ST	182
ST46607ST	162	ST47202SC	143	ST53309	218	ST62209SC	222	ST64101	315	ST71102ST	182
ST46608ST	162	ST47203SC	143	ST53310	218	ST62210SC	222	ST64102ST	315	ST71103ST	182
ST46609ST	162	ST47204SC	143	ST53311	218	ST62211SC	222	ST64103	315	ST71202ST	182
ST46610ST	162	ST47205SC	143	ST53312	218	ST62212SC	222	ST64104	315	ST71203ST	182
ST46611ST	162	ST47206SC	143	ST53313	218	ST62213SC	222	ST66202SC	228	ST71301ST	183
ST46612ST	162	ST47207SC	143	ST53314	218	ST62214SC	222	ST66203SC	228	ST71302ST	183
ST46613	162	ST47208SC	143	ST53401	218	ST62215SC	222	ST66204SC	228	ST71401SC	183
ST46614	162	ST47221SC	144	ST53402	218	ST62216SC	222	ST66205SC	228	ST71501SC	183
ST46615	162	ST47222SC	144	ST59271ST	240	ST62217SC	222	ST66206SC	228	ST71601SC	184
ST46616	162	ST47223SC	144	ST59272ST	240	ST62302SC	223	ST70001U	173	ST71701SC	184
ST46617	162	ST47224SC	144	ST59273ST	240	ST62303SC	223	ST70002U	173	ST72001ST	185
ST46654ST	169	ST47225SC	144	ST59274	240	ST62304SC	223	ST70003U	180	ST72002ST	185
ST46655ST	169	ST47226SC	144	ST61002SC	225	ST62305SC	223	ST70101AST	174	ST72004ST	185
ST46656ST	169	ST47403	168	ST61101SC	224	ST62307SC	223	ST70102AST	174	ST72005ST	185
ST46671BU	162	ST47501ST	134	ST61102SC	224	ST62308SC	223	ST70131ST	174	ST72011ST	186
ST46672BU	162	ST47502ST	134	ST61103SC	224	ST62309SC	223	ST70132ST	174	ST72012ST	186

Codice pagina articolo NO.	Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.	Articolo Codice	Pagina numero.
ST72013ST186	ST90628SC	303	ST91513	280	ST92531SC	263	ST93438	210	ST95441	310
ST72014ST186	ST90633SC	303	ST91521SC	280	ST92532SC	263	ST93441SC	208	ST95442	10
ST72021ST186	ST90634SC	303	ST91522SC	280	ST92533SC	263	ST93442SC	208	ST96211SC	171
ST72022ST186	ST90636SC	303	ST91531SC	281	ST92534SC	263	ST93443SC	209	ST96212SC	171
ST72023ST186	ST90638SC	303	ST91532SC	281	ST92535SC	263	ST93446SC	209	ST96311SC	171
ST72024ST186	ST90640	303	ST91533SC	281	ST92568	313	ST93470SC	213	ST96312SC	171
ST72031ST186	ST90642	303	ST91601ME	281	ST92569	313	ST93473	212	ST96313SC	171
ST72032ST186	ST90651SC	304	ST91602ME	281	ST92901SC	264	ST93474	212	ST96411SC	171
ST72033ST186	ST90652SC	305	ST91603ME	281	ST92902SC	264	ST93481	207	ST96412SC	171
ST72034ST186	ST90658ST	304	ST91604ME	281	ST92903SC	264	ST93482	207	ST97201	308
ST72041ST187	ST90662SC	304	ST91605ME	281	ST92904SC	264	ST93483	207	ST97203	308
ST72042ST187	ST90665	305	ST91606ME	281	ST92912ME	264	ST93485	209	ST97204A	308
ST72043ST187	ST90762SC	258	ST91611ME	282	ST92913ME	264	ST93486	208	ST97211	307
ST72044ST187	ST90772SC	258	ST91612ME	282	ST93101ST	193	ST93501SC	202	ST97212	307
ST72302B-02 175	ST90786SC	258	ST91613ME	282	ST93102ST	193	ST93502ST	203	ST97213	307
ST72401	ST91101	188	ST91614ME	282	ST93103ST	193	ST93503ST	203	ST97221SC	309
ST72501ST	ST91102ST	188	ST91615ME	282	ST93104ST	193	ST93504ST	203	ST97222SC	309
ST72502ST	ST91104ST	188	ST91616	282	ST93105	199	ST93505ST	203	ST97301ST	213
ST72503ST	ST91105ST	189	ST91621ME	282	ST93106	198	ST93506ST	203	ST97302ST	213
ST72511	ST91106ST	189	ST92101SC	259	ST93107	199	ST93507ST	203	ST97303ST	214
ST83105SC	ST91107ST	189	ST92102SC	259	ST93108	201	ST93508ST	203	ST97304ST	215
ST83106SC	ST91108ST	192	ST92103SC	259	ST93109	200	ST93509ST	203	ST97305ST	213
ST83107SC	ST91201ST	192	ST92104SC	259	ST93110	200	ST93601	203	ST97311ST	214
ST83108SC	ST91202ST	192	ST92105SC	259	ST93121	198	ST93603	204	ST97312ST	214
ST83110SC	ST91212ST	192	ST92106SC	259	ST93122	197	ST93621ME	218	ST97401ST	294
ST83112SC	ST91213ST	192	ST92107SC	305	ST93125	196	ST93622ME	218	ST97403ST	294
ST83113SC	ST91311E	275	ST92203SC	306	ST93126	197	ST93623ME	218	ST97404ST	294
ST83114SC	ST91312E	275	ST92205SC	306	ST93127	194	ST93624ME	218	ST97405	294
ST83116SC	ST91312ME	275	ST92207SC	306	ST93128	194	ST93625ME	218	ST97406294	
ST83305SC	ST91314ME	275	ST92209SC	306	ST93129	196	ST95101SC	10	ST97407294	
ST83306SC	ST91315E	275	ST92301	260	ST93201	201	ST95102SC	11	ST97422ST296	
ST83307SC	ST91316E	275	ST92302SC	260	ST93202	201	ST95103ASC	11	ST97426ST296	
ST83308SC	ST91316ME	275	ST92303SC	260	ST93203	201	ST95104ASC	10	ST97427SC294	
ST83310SC	ST91317E	275	ST92304SC	260	ST93204	201	ST95107SC	17	ST97428SC294	
ST83312SC	ST91317ME	275	ST92305	260	ST93302ST	202	ST95108SC	14	ST97431ME295	
ST83313SC	ST91318E	275	ST92306SC	261	ST93303ST	202	ST95109SC	17	ST97441ST295	
ST83314SC	ST91322E	275	ST92307SC	261	ST93304ST	202	ST95111SC	16	ST97451SC296	
ST83316SC	ST91323E	275	ST92308	261	ST93305ST	202	ST95115SC	11	ST97452SC296	
ST84318SC	ST91333ME	277	ST92312SC	260	ST93306ST	202	ST95118SC	15	ST97501SC301	
ST84320SC	ST91335ME	277	ST92313SC	260	ST93404	215	ST95119SC	15	ST97502SC301	
ST84323SC	ST91336ME	277	ST92314SC	260	ST93404ME	217	ST95121	16	ST97521ST187	
ST84325SC	ST91361ME	277	ST92315	260	ST93405ME	217	ST95125	15	ST97701SC307	
ST84328	ST91362ME	277	ST92322SC	261	ST93405SC	216	ST95126	16	ST97702SC307	
ST90433ST	ST91363ME	277	ST92323SC	261	ST93406ME	217	ST95161SC	11	ST97801ASC291	
ST90434ST	ST91401	282	ST92324SC	261	ST93411	216	ST95162SC	11	ST97802ASC291	
ST90435ST	ST91402	282	ST92401SC	262	ST93413	216	ST95164SC	12	ST97803ASC291	
ST90436ST	ST91403	282	ST92402SC	262	ST93416	217	ST95181	12	ST97804ASC291	
ST90501SC	ST91404	282	ST92403SC	262	ST93417	217	ST95182SC	12	ST97805ASC291	
ST90502	ST91410ME	278	ST92404SC	262	ST93418	217	ST95184SC	13	ST97807ASC291	
ST90504	ST91411ME	278	ST92405SC	262	ST93422A	206	ST95188	13	ST97808ASC291	
ST90606	ST91412ME	278	ST92406SC	262	ST93424A	204	ST95198SC	13	ST97809ASC	291
ST90607	ST91413ME	278	ST92501	262	ST93425A	205	ST95201ST	313	ST97810ASC	291
ST90608	ST91421ME	278	ST92502SC	262	ST93426SC	205	ST95207S	32	ST97813A	292
ST90609	ST91430ME	278	ST92503SC	262	ST93428SC	206	ST95208S	31	ST97817SC	291
ST90610	ST91431ME	278	ST92504SC	262	ST93429	206	ST95211	14		
ST90613	ST91432ME	278	ST92505	262	ST93432A	211	ST95213SC	14		
ST90614	ST91501SC	280	ST92521SC	263	ST93433A	210	ST95400	51		
ST90620	ST91502SC	280	ST92522SC	263	ST93434A	211	ST95401	51		
ST90623SC	ST91503SC	280	ST92523SC	263	ST93435A	212	ST95410	121		
ST90624SC	ST91511SC	280	ST92524SC	263	ST93436	210	ST95411	121		
ST90626SC	ST91512SC	280	ST92525SC	263	ST93437	211	ST95440	310		



Tutta la vita Garanzia

Tutti i prodotti SATA (salvo diversa indicazione) sono pienamente garantiti contro difetti di fabbricazione, inclusi materiali e lavorazione difettosi, a condizione che vengano utilizzati per lo scopo previsto e che consentano una normale usura.

Gli strumenti difettosi verranno riparati e/o sostituiti a discrezione di SATA gratuitamente. Dovrebbero essere trattenuti dagli acquirenti o restituiti per l'ispezione alla fabbrica su richiesta.

La presente Garanzia a vita non si estende ai prodotti che sono stati utilizzati in modo improprio, alterati, abusati o riparati da altri. Ruggine dopo l'uso, desquamazione della placca, superficie raschiata o danni alla maniglia in plastica non rientrano nel campo di garanzia. Anche i danni alla confezione non rientrano nell'ambito della garanzia.

informazioni di garanzia



L'evidente ammaccatura o desquamazione della placca indica che su questo cricchetto è stato utilizzato in modo improprio una chiave a tubo o un martello (o altra forma di "imbroglione"). Si prega di utilizzare un cricchetto di dimensioni maggiori per aumentare la leva di qualsiasi chiave.



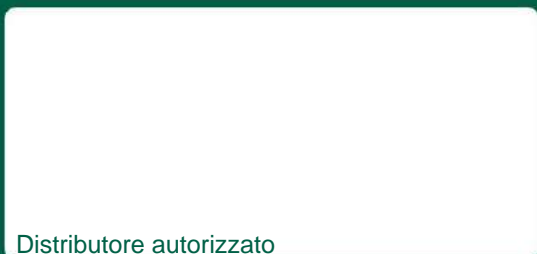
L'evidente slittamento sull'estremità della presa o una crepa sulla parete della presa indica che su questa presa è stato utilizzato questo strumento di impatto. Quando lavori con utensili a percussione, scegli bussole a percussione con rivestimento nero.



La rottura del manico, la lama scheggiata e i gambi piegati sono il risultato dell'uso del cacciavite come leva, punzone o scalpello.



Anche la distorsione o la rottura della chiave sono il risultato dell'uso della chiave come leva. Si prega di utilizzare la barra di leva giusta per fare leva.



Distributore autorizzato

Apex Tool Group BV
Phileas Foggstraat 16
7821 AK Emmen
Paesi Bassi T.
+31(0) 591 667 504
www.satatools.eu

Dichiarazione di

non responsabilità Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

SATA è un marchio registrato di Apex Brands, Inc. | © 2023
HT1100101SATA / 01.23 BO 5.0