

Cacciavite a cricchetto 1/4", breve

4008-2



Nr. art 18120002

GTIN 4018754238927

Modello 4008-2



Designazione.

1/4" Cacciavite a cricchetto Lar.95mm

Descrizione.

- facile cambio di direzione (sinistra, destra e fisso) ruotando semplicemente l'anello di commutazione
- impugnatura a 2 componenti ergonomica e antiscivolo per una trasmissione ottimale della forza
- vano per 6 punte all'estremità dell'impugnatura; con pulsante di apertura (mis. 1)
- adatto a inserti bit per cacciaviti a esagono esterno da 1/4" DIN 3126/ ISO 1173 Forma C 6,3
- per gli inserti 1/4" per chiavi a tubo è possibile utilizzare il raccordo n. 3115/1 (esagono esterno e quadro esterno 1/4")
- facilità del cambio inserto grazie all'esagono interno con magnete
- zona zigrinata a scorrimento veloce per il rapido avvvitamento delle viti
- meccanismo robusto a 48 denti (angolo di lavoro di 7,5°)

Vantaggi.

STAHLWILLE Cacciavite a cricchetto 1/4", breve, 1/4" (364) esagono, 7.5 ° angolo di ritorno, Impugnatura bicomponente, lunghezza della lama 25 mm, 18120002

Il modo più veloce per serrare le viti grazie alla funzione a cricchetto. Possibilità di un semplice cambio di direzione (a sinistra, a destra e fisso) grazie a una breve rotazione dell'anello di commutazione

Salvaspazio e compatto - giravite con caricatore integrato per 6 bit (* non inclusi nella dotazione)

Semplice cambio di bit grazie a esagono incassato con magnete

Caratteristiche del prodotto.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Serraggio rapido delle viti.

La funzione a cricchetto consente un serraggio rapido delle viti, mentre la zona zigrinata consente un preserraggio rapido. Con un meccanismo per impieghi gravosi dotato di 48 denti e un angolo di lavoro di 7,5°, il cricchetto per inserti è uno strumento potente ed efficiente.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Cambio intuitivo.

L'anello di cambio intuitivo può essere ruotato da sinistra a destra per un rapido cambio di direzione. Il cricchetto è fisso quando si trova in posizione centrale.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Facile sostituzione dell'inserto.

Grazie alla bussola magnetica, la sostituzione degli inserti è semplice e affidabile. Gli inserti sono tenuti saldamente anche quando si applica una forza maggiore.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

Per spazi di installazione ristretti.

La forma corta, compatta e a cupola del giravite a cricchetto facilita l'accesso ai punti stretti e difficili da raggiungere.

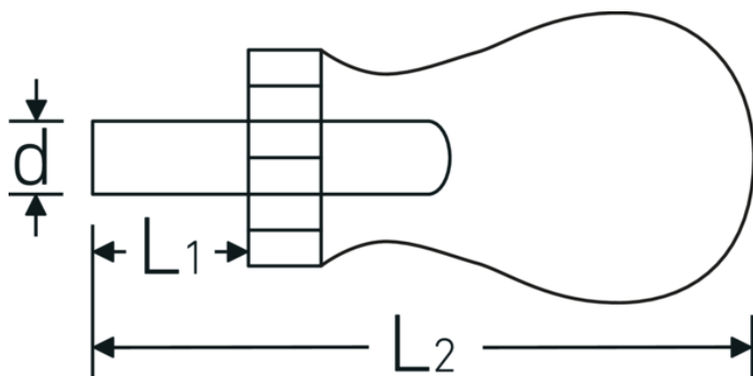
Tecnologie e caratteristiche.



Impugnatura bicomponente

La nostra impugnatura bicomponente è antiscivolo e ha una forma ergonomica. È resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi per freni e Skydrol.

Disegno tecnico.



Attributi tecnici.

Numero di denti	48
Angolo di lavoro	7.5 °
d	10 mm
DIN	DIN 3126 / ISO 1173 Form C 6,3
Gr.	2
Esagono incassato [pollici]	1/4 "
L1	25 mm
L2	95 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	93
Larghezza mm (IFS)	41
Altezza mm (IFS)	34
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
Lunghezza (imballata, mm)	100
Larghezza (imballata, mm)	45
Altezza (imballata, mm)	40
Volume (imballato, dm3)	0.18 dm3
N° Art.	18120002
Peso (lordo, kg)	0,140
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,003
GTIN	4018754238927
Paese di origine AWR	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
Regione di origine	Ausländischer Ursprung
N. tariffa doganale	82054000
Standard di imballaggio	1
Peso [mm]	137 g

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
18120002	4008-2	1/4" Cacciavite a cricchetto Lar.95mm	4018754238927

Codice GTIN.



Accessori.



08130030
Inserto bit per giraviti



28011008
Inserto chiave a bussola



08340015
Inserto bit per giraviti



08260002
Inserto bit per giraviti



08070122
Inserto bit per giraviti



08160027
Inserto bit cacciavite



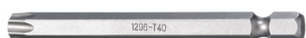
08310003
Inserto bit per giraviti



08130040
Inserto bit per giraviti



28011010
Inserto chiave a bussola



08340020
Inserto bit per giraviti



08260003
Inserto bit per giraviti



08070123
Inserto bit per giraviti



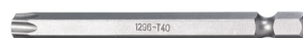
08160030
Bit cacciavite bit inserto



08130045
Inserto bit per giraviti



28011013
Inserto chiave a bussola



08340025
Inserto bit per giraviti



08260004
Inserto bit per giraviti



08070124
Inserto bit per giraviti



08160040
Bit cacciavite bit



08131025
Inserto bit per giraviti



08330003
Inserto bit per giraviti



08340027
Inserto bit per giraviti



08260005
Inserto bit per giraviti



08070125
Inserto bit per giraviti



08161115
Inserto bit per giraviti a torsione



08010000
Inserto bit per giraviti



08162006
Inserto bit per giraviti



08330004
Inserto bit per giraviti



08340030
Inserto bit per giraviti



08260006
Inserto bit per giraviti



08070126
Inserto bit per giraviti



08161120
Inserto bit per giraviti a torsione



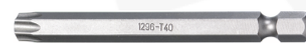
08010001
Inserto bit per giraviti



08162007
Inserto bit per giraviti



08330005
Inserto bit per giraviti



08340040
Inserto bit per giraviti



08260008
Inserto bit per giraviti



08070130
Inserto bit per giraviti



08260000
Inserto bit per giraviti



08010002
Inserto bit per giraviti



08162008
Inserto bit per giraviti



08330006
Inserto bit per giraviti



08260010
Inserto bit per giraviti



08070127
Inserto bit per giraviti



08161130
Inserto bit per giraviti a torsione



08010003
Inserto bit per giraviti



08162009
Inserto bit per giraviti



08330008
Inserto bit per giraviti



08130004
Inserto bit per giraviti



08260016
Inserto bit per giraviti



08070128
Inserto bit per giraviti



08161140
Inserto bit per giraviti a torsione



08050001
Inserto bit per giraviti



08162010
Inserto bit per giraviti



08090002
Inserto bit per giraviti



08260020
Inserto bit per giraviti



08070129
Inserto bit per giraviti



08250000
Inserto bit per giraviti



08050002
Inserto bit per giraviti



08162015
Inserto bit per giraviti



08090003
Inserto bit per giraviti



08130006
Inserto bit per giraviti



08260024
Inserto bit per giraviti



08300635
Inserto bit per giraviti



08250001
Inserto bit per giraviti



08050003
Inserto bit per giraviti



08162020
Inserto bit per giraviti



08090004
Inserto bit per giraviti



08130007
Inserto bit per giraviti



08161010
Inserto bit per giraviti a
stella (5 punte)



08300840
Inserto bit per giraviti



08250002
Inserto bit per giraviti



08320001
Inserto bit per giraviti



08162025
Inserto bit per giraviti



08090005
Inserto bit per giraviti



08130008
Inserto bit per giraviti



08161015
Inserto bit per giraviti a
stella (5 punte)



08301055
Inserto bit per giraviti



08250003
Inserto bit per giraviti



08320002
Inserto bit per giraviti



08162027
Inserto bit per giraviti



08090006
Inserto bit per giraviti



08130009
Inserto bit per giraviti



08161020
Inserto bit per giraviti a
stella (5 punte)



08301265
Inserto bit per giraviti



08250004
Inserto bit per giraviti



08320003
Inserto bit per giraviti



08162030
Inserto bit per giraviti



08090008
Inserto bit per giraviti



08130010
Inserto bit per giraviti



08161025
Inserto bit per giraviti a
stella (5 punte)



08301680
Inserto bit per giraviti



08250005
Inserto bit per giraviti



08162040
Inserto bit per giraviti



08200004
Inserto bit per giraviti



08130015
Inserto bit per giraviti



08161027
Inserto bit per giraviti a
stella (5 punte)



08070022
Inserto bit per giraviti



08250006
Inserto bit per giraviti



08070018
Inserto bit per giraviti



08160010
Bit cacciavite



08200010
Inserto bit per giraviti



08130020
Inserto bit per giraviti



08161030
Inserto bit per giraviti a
stella (5 punte)



08070024
Inserto bit per giraviti



08230001
Inserto speciale chiave
a bussola



08160015
Bit cacciavite



08200011
Inserto bit per giraviti



08130025
Inserto bit per giraviti



08161040
Inserto bit per giraviti a
stella (5 punte)



08070029
Inserto bit per giraviti



08070120
Inserto bit per giraviti



08160020
Bit cacciavite



08310001
Inserto bit per giraviti



08130027
Inserto bit per giraviti



28011007
Inserto chiave a
bussola



08340010
Inserto bit per giraviti



08260001
Inserto bit per giraviti



08070121
Inserto bit per giraviti



08160025
Bit cacciavite



08310002
Inserto bit per giraviti