

Leva a cricco per inserti con dentatura fine

415SGB N



Nr. art 11132020
GTIN 4018754282944
Modello 415SGB N



Designazione.

1/4 Leva a cricco con dentatura fine per bit Ang. Lav.4.5° Lar.117mm

Descrizione.

- Commutabile
- 80 denti
- Con impugnatura in acciaio
- Esagono interno 1/4"
- DIN 3126/ISO 1173 D 6,3 per punte-avvitatore 1/4"
- Esagono interno con molla di pressione ad anello
- Le punte sono facili da inserire, si bloccano saldamente in posizione e possono essere nuovamente estratte senza problemi; anche esagonale con scanalatura larga (forma E, DIN 3126/ISO 1173)
- Per lavorare in spazi ristretti, con angolo di lavoro di soli 4,5°
- Prevenzione dei guasti grazie al design senza viti

Vantaggi.

commutabile

Tecnologie e caratteristiche.



Foreign Object Damage

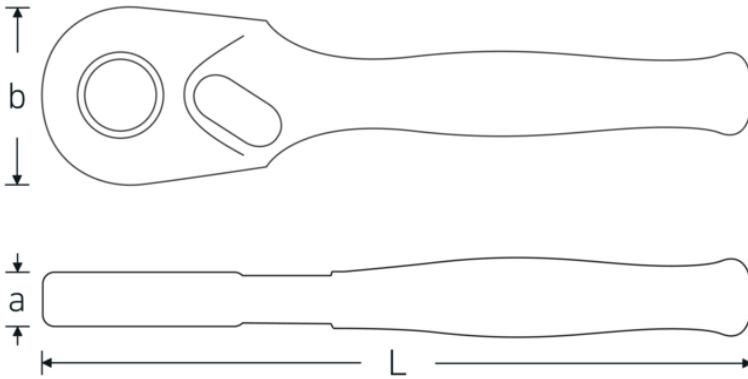
STAHLWILLE protegge dai FOD (danni causati da oggetti estranei). Il nostro utensile è ideale per settori rilevanti per la sicurezza come l'aeronautica, grazie alla struttura senza viti.



Meccanismi a cricchetto a dentatura fine

I nostri cricchetti a denti fini con 80 denti si reinnestano dopo soli 4,5° per la massima precisione negli spazi ristretti. 8 coppie di denti paralleli assicurano contemporaneamente la massima portata e un funzionamento particolarmente fluido anche a coppie elevate.

Disegno tecnico.



Attributi tecnici.

| | |
|---|--------------------------------|
| a | 10,7 mm |
| Esagono di trasmissione interno (pollici) | 1/4 |
| Numero di denti | 80 |
| Angolo di lavoro | 4.5 ° |
| Larghezza mm (b) | 22.6 mm |
| DIN | DIN 3126 / ISO 1173 Form C 6,3 |
| Lunghezza mm (L) | 117 mm |

Dati logistici.

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Profondità mm (IFS) | 118 |
| Larghezza mm (IFS) | 22 |
| Altezza mm (IFS) | 19 |
| RAEE/Legge sull'elettricità | nicht ear-pflichtig |
| Lunghezza (imballata, mm) | 130 |
| Larghezza (imballata, mm) | 45 |
| Altezza (imballata, mm) | 30 |
| Volume (imballato, dm3) | 0.1755 dm3 |
| N° Art. | 11132020 |
| Peso (lordo, kg) | 0,400 |
| Peso PAP (kg) | 0,000 |
| Peso PVC (kg) | 0,007 |
| GTIN | 4018754282944 |
| Paese di origine AWR | GERMANY |
| Regione di origine | Nordrhein-Westfalen |
| N. tariffa doganale | 82042000 |
| Standard di imballaggio | 5 |
| Peso [mm] | 85 g |

Varianti.

| N° Art. | Nr. modello (ERP) | Designazione | GTIN |
|----------|-------------------|--|---------------|
| 11132020 | 415SGB N | 1/4 Leva a cricco con dentatura fine per bit Ang. Lav.4.5° Lar.117mm | 4018754282944 |

Codice GTIN.



Accessori.



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



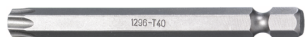
08160040
Bit cacciavite bit



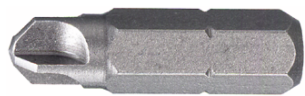
08131025
Inserto bit per giraviti



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



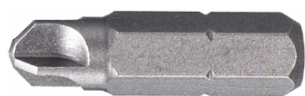
08162006
Inserto bit per giraviti



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



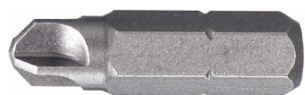
08340040
Inserto bit per giraviti



08260008
Inserto bit per giraviti



08070130
Inserto bit per giraviti



08260000
Inserto bit per giraviti



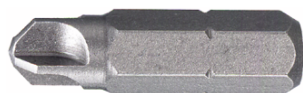
08010002
Inserto bit per giraviti



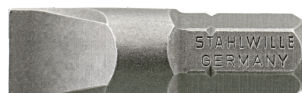
08162008
Inserto bit per giraviti



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



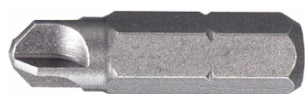
08162009
Inserto bit per giraviti



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



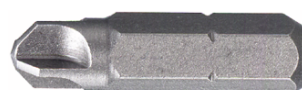
08050001
Inserto bit per giraviti



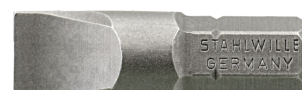
08162010
Inserto bit per giraviti



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



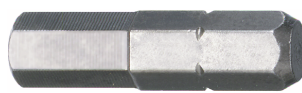
08250001
Inserto bit per giraviti



08050003
Inserto bit per giraviti



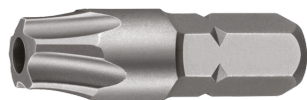
08162020
Inserto bit per giraviti



08090004
Inserto bit per giraviti



08130007
Inserto bit per giraviti



08161010
Inserto bit per giraviti a stella (5 punte)



08300840
Inserto bit per giraviti



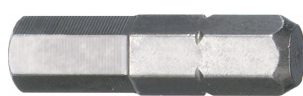
08250002
Inserto bit per giraviti



08320001
Inserto bit per giraviti



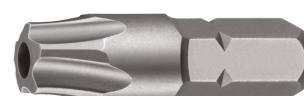
08162025
Inserto bit per giraviti



08090005
Inserto bit per giraviti



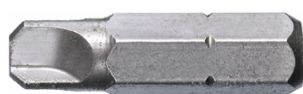
08130008
Inserto bit per giraviti



08161015
Inserto bit per giraviti a stella (5 punte)



08301055
Inserto bit per giraviti



08250003
Inserto bit per giraviti



08320002
Inserto bit per giraviti



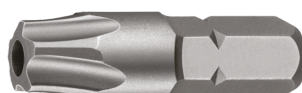
08162027
Inserto bit per giraviti



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



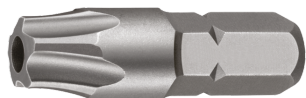
08162030
Inserto bit per giraviti



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



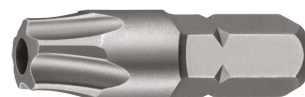
08162040
Inserto bit per giraviti



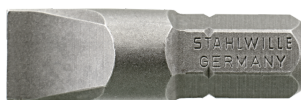
08200004
Inserto bit per giraviti



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



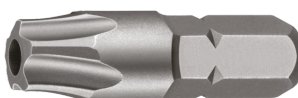
08160010
Bit cacciavite



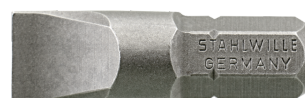
08200010
Inserto bit per giraviti



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



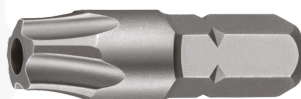
08160015
Bit cacciavite



08200011
Inserto bit per giraviti



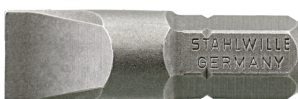
08130025
Inserto bit per giraviti



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



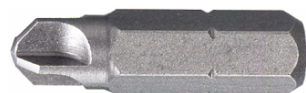
08130027
Inserto bit per giraviti



28011007
Inserto chiave a
bussola



08340010
Inserto bit per giraviti



08260001
Inserto bit per giraviti



08070121
Inserto bit per giraviti



08160025
Bit cacciavite



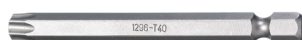
08310002
Inserto bit per giraviti



08130030
Inserto bit per giraviti



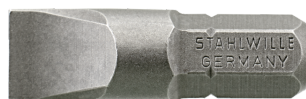
28011008
Inserto chiave a
bussola



08340015
Inserto bit per giraviti



08260002
Inserto bit per giraviti



08070122
Inserto bit per giraviti