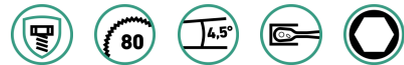


## Mini cricchetto con dentatura fine per bit

418B



Nr. art 11133030  
GTIN 4018754291373  
Modello 418B



### Designazione.

1/4 Mini leva a cricco per inserti con dentatura fine Ang. Lav.4.5° Lar.90mm

### Descrizione.

- versione corta da 90 mm
- reversibile
- 80 denti
- con impugnatura in acciaio
- con esagono interno da 1/4"
- DIN 3126/ISO 1173 D 6,3
- per l'innesto diretto di inserti bits da 1/4"
- esagono interno con molla di compressione ad anello
- innesto facile dei bits, posizionamento sicuro ed espulsione senza problemi
- per lavorare in luoghi difficilmente accesibili, angolo di manovra di soli 4,5°
- previene il FOD grazie alla versione senza viti

### Vantaggi.

Versione corta da 90 mm

### Tecnologie e caratteristiche.



#### Foreign Object Damage

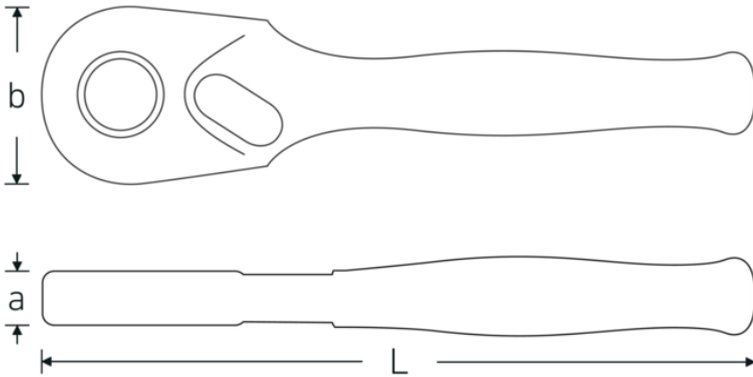
STAHLWILLE protegge dai FOD (danni causati da oggetti estranei). Il nostro utensile è ideale per settori rilevanti per la sicurezza come l'aeronautica, grazie alla struttura senza viti.



### 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   | 11 mm                          |
| Esagono di trasmissione interno (pollici) | 1/4                            |
| Numero di denti                           | 80                             |
| Angolo di lavoro                          | 4.5 °                          |
| Larghezza mm (b)                          | 22.5 mm                        |
| DIN                                       | DIN 3126 / ISO 1173 Form D 6,3 |
| Lunghezza mm (L)                          | 90 mm                          |

## Dati logistici.

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Profondità mm (IFS)         | 90                  |
| Larghezza mm (IFS)          | 23                  |
| Altezza mm (IFS)            | 10                  |
| Lunghezza (imballata, mm)   | 140                 |
| Larghezza (imballata, mm)   | 110                 |
| Altezza (imballata, mm)     | 10                  |
| Volume (imballato, dm3)     | 0.154 dm3           |
| N° Art.                     | 11133030            |
| Peso (lordo, kg)            | 0,075               |
| Peso PAP (kg)               | 0,000               |
| Peso PVC (kg)               | 0,028               |
| GTIN                        | 4018754291373       |
| Paese di origine AWR        | GERMANY             |
| Regione di origine          | Nordrhein-Westfalen |
| RAEE/Legge sull'elettricità | nicht ear-pflichtig |
| N. tariffa doganale         | 82042000            |
| Standard di imballaggio     | 1                   |
| Peso [mm]                   | 70 g                |

## Varianti.

| N° Art.  | Nr. modello (ERP) | Designazione   | GTIN          |
|----------|-------------------|--|---------------|
| 11133030 | 418B              | 1/4 Mini leva a cricco per inserti con dentatura fine Ang. Lav.4.5° Lar.90mm | 4018754291373 |

## 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