

Bit-lame a cacciavite

1300-1304



Nr. art **08090004**
GTIN **4018754011070**
Modello **1301 BIT-
SCHRAUBENDREHEREINSATZ**



Designazione. Inserto bit per giraviti 4 mm Esagono C 6,3 Lar.25mm

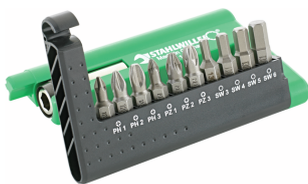
Descrizione.

- DIN 7426/ISO 3109
- per viti con esagono interno
- extra duri

Vantaggi.

per viti a brugola esagonali

Caratteristiche del prodotto.



A PORTATA DI MANO.

10 bit in formato tascabile o 20 bit nel robusto contenitore. Sono le soluzioni STAHLWILLE dove gli utenti hanno tutto a portata di mano. Naturalmente con la qualità premium Made in Germany.

Attributi tecnici.

Profilo di uscita	Esagonale
Esagono esterno [pollici]	1/4
DIN	DIN 7426 / ISO 3109
Dimensioni Profilo di uscita	4 mm
Lunghezza mm (L)	25 mm
Nr. modello	1301

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	25
Larghezza mm (IFS)	7
Altezza mm (IFS)	7
Lunghezza (imballata, mm)	90
Larghezza (imballata, mm)	35
Altezza (imballata, mm)	9

Azionamento esagonale
esterno

C 6,3

Volume (imballato, dm3)	0.02835 dm3
N° Art.	08090004
Peso (lordo, kg)	0,055
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754011070
Paese di origine	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
N. tariffa doganale	82079030
Standard di imballaggio	10
Peso [mm]	5 g

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
08090003	1300 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Inserito bit per giraviti 3 mm Esagono C 6,3 Lar.25mm	4018754011063
08090004	1301 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Inserito bit per giraviti 4 mm Esagono C 6,3 Lar.25mm	4018754011070
08090005	1302 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Inserito bit per giraviti 5 mm Esagono C 6,3 Lar.25mm	4018754011087
08090006	1303 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Inserito bit per giraviti 6 mm Esagono C 6,3 Lar.25mm	4018754011094
08090008	1304 BIT-SCHRAUBENDREHEREINSATZ	Inserito bit per giraviti 8 mm Esagono C 6,3 Lar.30mm	4018754011100

Codice GTIN.



Accessori.



18073026_



18080017_



18103016_



18110016_



18090016_



11131011_



11132020_



41541620_



18120001_



18120002_