



Porta BITS

412-1

Nr. art **11180020**
GTIN **4018754154425**
Modello **412-1**



Designazione.

10 mm Porta bit Esagono di uscita 1/4 Lar.20mm

Descrizione.

- interno #b; 1/4"
- DIN 3126 Forma D 6,3/ISO 1173 Forma D 6,3
- #w; esterno 10 mm per l'impiego in utensili con esagono interno da 10 mm o doppio esagono interno (ad es. chiave snodata doppia FLEXI, chiave snodata a T, chiave a bussola doppia, chiave ad anello a cricco, ecc.)
- esagono interno con molla di compressione ad anello
- innesto facile dei bits, posizionamento sicuro ed espulsione senza problemi
- acciaio ad alte prestazioni HPQ®

Vantaggi.

Dim. int. esag. 1/4"

Tecnologie e caratteristiche.



High Performance Quality (HPQ®)

Il nostro utensile HPQ® è realizzato in acciaio ad alte prestazioni resistente all'usura, ma con pareti sottili e leggero. Resiste a coppie elevate ed è ideale per lavorare in spazi ristretti come le turbine.

Attributi tecnici.

Esagono di trasmissione esterno (pollici)	3/8
Esagono di uscita interno (mm)	D 6,3 mm
Esagono di uscita interno (pollici)	1/4
Esagono di trasmissione esterno (mm)	10 mm
d	11,6 mm
DIN	DIN 3126 Form D 6,3 / ISO 1173
Lunghezza mm (L)	20 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	20
Larghezza mm (IFS)	12
Altezza mm (IFS)	12
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
Lunghezza (imballata, mm)	90
Larghezza (imballata, mm)	30
Altezza (imballata, mm)	13
Volume (imballato, dm3)	0.0351 dm3
N° Art.	11180020
Peso (lordo, kg)	0,060
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754154425
Paese di origine AWR	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
N. tariffa doganale	82042000
Standard di imballaggio	5
Peso [mm]	11 g

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
11180020	412-1	10 mm Porta bit Esagono di uscita 1/4 Lar.20mm	4018754154425

Codice GTIN.



Accessori.



41130910
Chiave a cricchetto a
doppio anello



41131011
Chiave a cricchetto a
doppio anello



41570810
Chiave a cricchetto a
doppio anello



40171010
Chiave combinata a
cricchetto



41171010
Chiave combinata a
cricchetto OPEN RATCH