

Bussole a snodo

47



Nr. art **02040011**
GTIN **4018754002474**
Modello **47 11**



Designazione. 3/8 " Bussola a snodo Mis. 11mm Lar.47,5mm

Descrizione. • acciaio ad alte prestazioni HPQ®, cromate

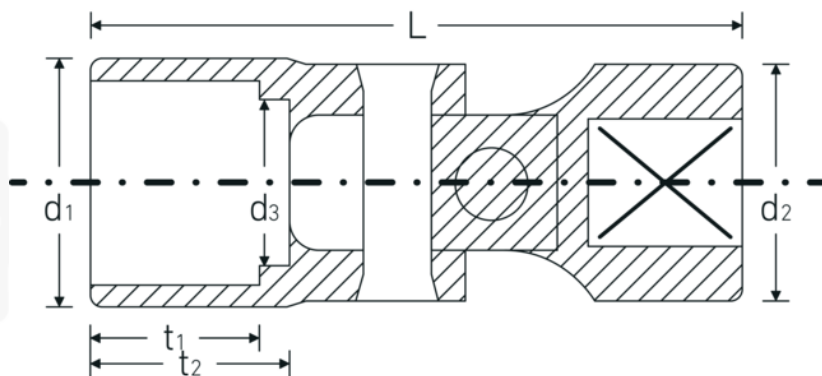
Tecnologie e caratteristiche.



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.

Disegno tecnico.



Attributi tecnici.

Profilo di uscita	Doppio esagonale AS-drive
Azionamento quadrato interno (pollici)	3/8 "
d1	15,6 mm
d2	17,5 mm
d3	10 mm
Lunghezza mm (L)	47,5 mm
Larghezza tra i piatti [mm]	11 mm
t1	11 mm
t2	14 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	44
Larghezza mm (IFS)	20
Altezza mm (IFS)	20
Lunghezza (imballata, mm)	44
Larghezza (imballata, mm)	20
Altezza (imballata, mm)	20
Volume (imballato, dm3)	0.0176 dm3
N° Art.	02040011
Peso (lordo, kg)	0,058
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754002474
Paese di origine	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
N. tariffa doganale	82042000
Standard di imballaggio	1
Peso [mm]	55 g

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
02040010	47 10	3/8 " Bussola a snodo Mis. 10mm Lar.45,5mm	4018754002467
02040011	47 11	3/8 " Bussola a snodo Mis. 11mm Lar.47,5mm	4018754002474
02040012	47 12	3/8 " Bussola a snodo Mis. 12mm Lar.48mm	4018754002481
02040013	47 13	3/8 " Bussola a snodo Mis. 13mm Lar.48mm	4018754002498
02040014	47 14	3/8 " Bussola a snodo Mis. 14mm Lar.48,5mm	4018754002504
02040015	47 15	3/8 " Bussola a snodo Mis. 15mm Lar.48,5mm	4018754002511
02040016	47 16	3/8 " Bussola a snodo Mis. 16mm Lar.51,5mm	4018754002528
02040017	47 17	3/8 " Bussola a snodo Mis. 17mm Lar.53,5mm	4018754002535
02040018	47 18	3/8 " Bussola a snodo Mis. 18mm Lar.54,5mm	4018754002542
02040019	47 19	3/8 " Bussola a snodo Mis. 19mm Lar.57mm	4018754002559

Codice GTIN.

