

## Bussole a snodo

47



Nr. art 02040012

GTIN 4018754002481

Modello 47 12



### Designazione.

3/8 " Bussola a snodo Mis. 12mm Lar.48mm

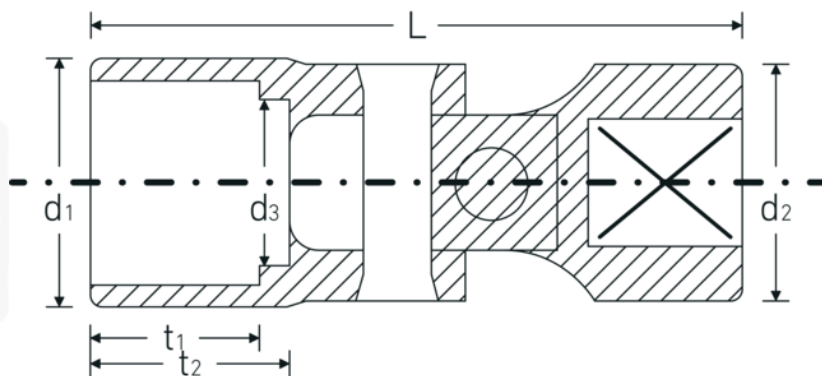
### Descrizione.

- acciaio ad alte prestazioni HPQ®, cromate

## Tecnologie e caratteristiche.



### Disegno tecnico.



## Attributi tecnici.

<b>Profilo di uscita</b>	Doppio esagonale AS-drive
<b>Azionamento quadrato interno (pollici)</b>	3/8 "
<b>d1</b>	16,9 mm
<b>d2</b>	17,5 mm
<b>d3</b>	11 mm
<b>Lunghezza mm (L)</b>	48 mm
<b>Larghezza tra i piatti [mm]</b>	12 mm
<b>t1</b>	11 mm
<b>t2</b>	14,5 mm

## Dati logistici.

<b>Profondità mm (IFS)</b>	45
<b>Larghezza mm (IFS)</b>	19
<b>Altezza mm (IFS)</b>	19
<b>Lunghezza (imballata, mm)</b>	45
<b>Larghezza (imballata, mm)</b>	19
<b>Altezza (imballata, mm)</b>	19
<b>Volume (imballato, dm3)</b>	0.016245 dm3
<b>N° Art.</b>	02040012
<b>Peso (lordo, kg)</b>	0,057
<b>Peso PAP (kg)</b>	0,000
<b>Peso PVC (kg)</b>	0,002
<b>GTIN</b>	4018754002481
<b>Paese di origine</b>	GERMANY
<b>Regione di origine</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>RAEE/Legge sull'elettricità</b>	nicht ear-pflichtig
<b>N. tariffa doganale</b>	82042000
<b>Standard di imballaggio</b>	1
<b>Peso [mm]</b>	54 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.

