

Attributi tecnici.

Profilo di uscita	Doppio esagonale AS-drive
Azionamento quadrato interno (pollici)	3/8 "
d1	9,7 mm
d2	16,5 mm
d3	5,2 mm
Lunghezza mm (L)	54 mm
Larghezza tra le piastre [pollici]	1/4 "
t1	9 mm
t2	42,5 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	55
Larghezza mm (IFS)	17
Altezza mm (IFS)	17
Lunghezza (imballata, mm)	100
Larghezza (imballata, mm)	65
Altezza (imballata, mm)	17
Volume (imballato, dm3)	0.1105 dm3
N° Art.	02420016
Peso (lordo, kg)	0,169
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,005
GTIN	4018754127009
Paese di origine	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
N. tariffa doganale	82042000
Standard di imballaggio	5
Peso [mm]	33 g

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
02420016	46 A 1/4	3/8 " Inserto chiave a bussola Mis. 1/4" Lar.54mm	4018754127009
02420020	46 A 5/16	3/8 " Inserto chiave a bussola Mis. 5/16" Lar.54mm	4018754127016
02420022	46 A 11/32	3/8 " Inserto chiave a bussola Mis. 11/32" Lar.54mm	4018754286232
02420024	46 A 3/8	3/8 " Inserto chiave a bussola Mis. 3/8" Lar.54mm	4018754004317
02420028	46 A 7/16	3/8 " Inserto chiave a bussola Mis. 7/16" Lar.54mm	4018754004324
02420032	46 A 1/2	3/8 " Inserto chiave a bussola Mis. 1/2" Lar.54mm	4018754004331
02420034	46 A 9/16	3/8 " Inserto chiave a bussola Mis. 9/16" Lar.60mm	4018754004348
02420035	46 A 19/32	3/8 " Inserto chiave a bussola Mis. 19/32" Lar.60mm	4018754004355

02420036	46 A 5/8	3/8 " Insetto chiave a bussola Mis. 5/8" Lar.60mm	4018754004362
02420038	46 A 11/16	3/8 " Insetto chiave a bussola Mis. 11/16" Lar.65mm	4018754004379
02420040	46 A 3/4	3/8 " Insetto chiave a bussola Mis. 3/4" Lar.65mm	4018754004386
02420042	46 A 13/16	3/8 " Insetto chiave a bussola Mis. 13/16" Lar.65mm	4018754127023
02420044	46 A 7/8	3/8 " Insetto chiave a bussola Mis. 7/8" Lar.65mm	4018754004393
02420046	46 A 15/16	3/8 " Insetto chiave a bussola Mis. 15/16" Lar.65mm	4018754127030
02420048	46 A 1	3/8 " Insetto chiave a bussola Mis. 1" Lar.65mm	4018754127047

Codice GTIN.

