

## Attacchi quadri di collegamento

70V



Nr. art **59010014**  
GTIN **4018754035427**  
Modello **70 V 11**

**Designazione.** Giunto quadro Squadra motrice 3/8 Azionamento in uscita 1/4 Lar.22mm

**Descrizione.** • per chiavi dinamometriche ed utensili ad innesto

### Disegno tecnico.



### Attributi tecnici.

Uscita quadrata esterna (pollici)	1/4
Azionamento quadrato esterno (pollici)	3/8
per modello	734/4
Dim.	11
Lunghezza mm (L)	22 mm

### Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	23
Larghezza mm (IFS)	10
Altezza mm (IFS)	10
Lunghezza (imballata, mm)	48
Larghezza (imballata, mm)	23
Altezza (imballata, mm)	10
Volume (imballato, dm3)	0.01104 dm3

<b>N° Art.</b>	59010014
<b>Peso (lordo, kg)</b>	0,060
<b>Peso PAP (kg)</b>	0,000
<b>Peso PVC (kg)</b>	0,002
<b>GTIN</b>	4018754035427
<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>	82041100
<b>Standard di imballaggio</b>	5
<b>Peso [mm]</b>	12 g

## Varianti.

<b>N° Art.</b>	<b>Nr. modello (ERP)</b>	<b>Designazione</b>	<b>GTIN</b>
59010001	70 V 1	Giunto quadro Squadra motrice 1/4 Azionamento in uscita 1/4 Lar.17,5mm	4018754035342
59010014	70 V 11	Giunto quadro Squadra motrice 3/8 Azionamento in uscita 1/4 Lar.22mm	4018754035427
59010003	70 V 3	Giunto quadro Squadra motrice 3/8 Azionamento in uscita 3/8 Lar.25,8mm	4018754035359
59010005	70 V 5	Giunto quadro Squadra motrice 3/8 Azionamento in uscita 1/2 Lar.30mm	4018754035366
59010011	502 1/2	Giunto quadro Squadra motrice 1/2 Azionamento in uscita 1/2 Lar.33,5mm	4018754035397
59010007	70 V 7	Giunto quadro Squadra motrice 1/2 Azionamento in uscita 1/2 Lar.44,3mm	4018754035373
59010008	70 V 8	Giunto quadro Squadra motrice 3/4 Azionamento in uscita 3/4 Lar.52,2mm	4018754035380
59010015	70 V 12	Giunto quadro Squadra motrice 3/4 Azionamento in uscita 3/4 Lar.65mm	4018754035434
59010016	70 V 16	Giunto quadro Squadra motrice 3/4 Azionamento in uscita 3/4 Lar.88mm	4018754218035

## Codice GTIN.



## Immagini.

