

## Raccordo inserito QuickRelease, azionato a macchina

**3116/1QR-3316/1QR**



Nr. art    **31161001**  
GTIN      **4018754284221**  
Modello   **3116/1QR**



### Designazione.

Raccordo inserito QR, azionato a macchina Esagono 1/4" Quadro esterno 1/4"  
Lar.50mm

### Descrizione.

- con attacco esagonale esterno
- per bussole a macchina IMPACT DIN 3129/ISO 2725-2 con attacco quadro interno DIN 3121/ISO 1174-2
- con un diametro maggiore per un migliore contatto delle bussole IMPACT
- Chrome Alloy Steel, finitura antracite

### Vantaggi.

con attacco esagonale esterno

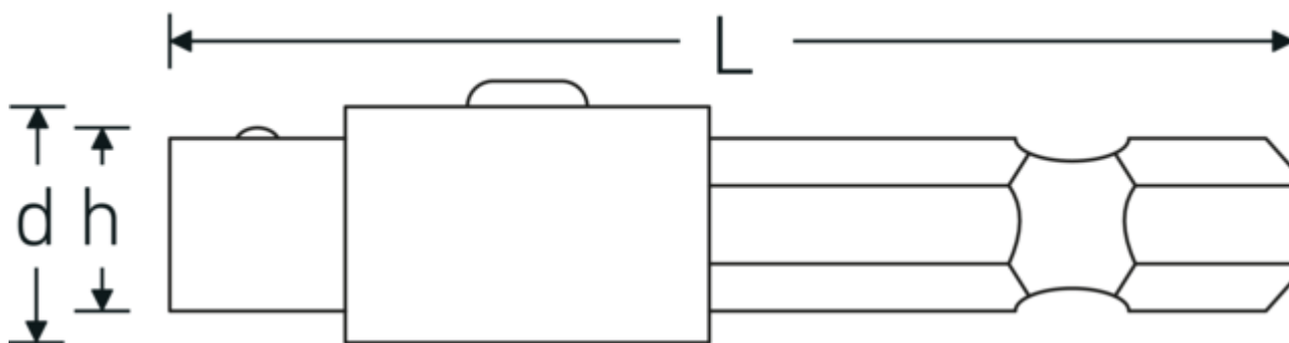
### Tecnologie e caratteristiche.



#### QuickRelease

Il blocco di sicurezza QuickRelease impedisce la perdita accidentale degli utensili a innesto. Questi si bloccano saldamente in posizione e vengono rilasciati solo premendo un pulsante per una sostituzione rapida dell'utensile.

## Disegno tecnico.



## Attributi tecnici.

Esagono esterno [pollici]	1/4
Quadro esterno [pollici]	1/4 "
DIN	DIN 3129 / ISO 2725-2
Altezza mm (h)	11,2 mm
Lunghezza mm (L)	50 mm
Nr. modello	3116/1QR
Azionamento esagonale esterno	E 6,3

## Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	50
Larghezza mm (IFS)	10
Altezza mm (IFS)	12
Lunghezza (imballata, mm)	60
Larghezza (imballata, mm)	55
Altezza (imballata, mm)	13
Volume (imballato, dm3)	0.0429 dm3
N° Art.	31161001
Peso (lordo, kg)	0,080
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754284221
Paese di origine AWR	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
N. tariffa doganale	82079030
Standard di imballaggio	5
Peso [mm]	18 g

## Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
31161001	3116/1QR	Raccordo inserto QR, azionato a macchina Esagono 1/4" Quadro esterno 1/4" Lar.50mm	4018754284221

32161001	3216/1QR	Raccordo inserto QR, azionato a macchina Esagono 1/4" Quadro esterno 3/8" Lar.50mm	4018754284238
33161001	3316/1QR	Raccordo inserto QR, azionato a macchina Esagono 1/4" Quadro esterno 1/2" Lar.50mm	4018754284245

## Codice GTIN.

