

## Leva a cricco QuickRelease con dentatura fine

416QR



Nr. art 11261010  
GTIN 4018754286362  
Modello 416QR



### Designazione.

Cricco a snodo QR con dentatura fine 1/4 Ang. Lav.4.5° Lar.170mm

### Descrizione.

- reversibile
- 80 denti
- con blocco di sicurezza QuickRelease
- con impugnatura in materiale bicomponente
- impugnatura con snodo, pieghevole a circa 90°, sia verso l'alto che verso il basso
- arresto e bloccaggio:
  - #-; diritto
  - #-; 30° e 60° verso l'alto
  - #-; 30° verso il basso
- sblocco tramite pulsante sull'impugnatura
- per lavorare in luoghi difficilmente accessibili, angolo di manovra di soli 4,5°
- previene il FOD grazie alla versione senza viti
- DIN 3122/ISO 3315
- disegno registrato

### Vantaggi.

Made in Germany - Cricchetto a snodo con impugnatura bicomponente commutabile STAHLWILLE, 80 denti, attivazione del pulsante QR, lunghezza 170 mm, DIN 3122/ISO 3315, acciaio al cromo, cromato, 11261010

Testa cricco orientabile di 90°, arrestabile in 4 posizioni (0°; 30°/60° verso l'alto; 30° verso il basso) - per avvitamenti difficili da raggiungere

Sistema di bloccaggio QR unico – con il minimo ingombro, protegge ogni componente: dalle leve a cricco alle estensioni, fino alle chiavi a bussola

## Caratteristiche del prodotto.



### Ideale per l'uso continuativo.

Il cricchetto è realizzato in lega di acciaio al cromo forgiato di alta qualità ed è anche cromato, il che gli conferisce un'eccellente robustezza e durabilità, anche in caso di uso continuativo. È stato progettato per un uso continuativo preciso e affidabile in officine, nel montaggio e nell'industria di veicoli passeggeri o commerciali.

## 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.



### Foreign Object Damage

STAHLWILLE protegge dai FOD (danni causati da oggetti estranei). Il nostro utensile è ideale per settori rilevanti per la sicurezza come l'aeronautica, grazie alla struttura senza viti.



### Meccanismi a cricchetto a dentatura fine

I nostri cricchetti a denti fini con 80 denti si reinnestano dopo soli 4,5° per la massima precisione negli spazi ristretti. 8 coppie di denti paralleli assicurano contemporaneamente la massima portata e un funzionamento particolarmente fluido anche a coppie elevate.



### Impugnatura bicomponente

La nostra impugnatura bicomponente è antiscivolo e ha una forma ergonomica. È resistente a oli, grassi, carburanti, liquidi per freni e Skydrol.

## Attributi tecnici.

a	12 mm
Uscita quadrata esterna (pollici)	1/4
Numero di denti	80
Angolo di lavoro	4,5 °
Larghezza mm (b)	22,5 mm
DIN	DIN 3122 / ISO 3315

## Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	170
Larghezza mm (IFS)	20
Altezza mm (IFS)	20
Lunghezza (imballata, mm)	220
Larghezza (imballata, mm)	30
Altezza (imballata, mm)	25

<b>Lunghezza mm (L)</b>	170 mm	<b>Volume (imballato, dm3)</b>	0.165 dm3
<b>Nr. modello</b>	416QR	<b>N° Art.</b>	11261010
		<b>Peso (lordo, kg)</b>	0,130
		<b>Peso PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Peso PVC (kg)</b>	0,004
		<b>GTIN</b>	4018754286362
		<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>	170 g

## Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
11261010	416QR	Cricco a snodo QR con dentatura fine 1/4 Ang. Lav.4.5° Lar.170mm	4018754286362

## Codice GTIN.



## Accessori.



11180010  
Porta bit



11030003  
Espansore

## Immagini.

