

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

Lunghezza mm (L)	170 mm	Volume (imballato, dm3)	0.165 dm3
Nr. modello	416QR	N° Art.	11261010
		Peso (lordo, kg)	0,130
		Peso PAP (kg)	0,000
		Peso PVC (kg)	0,004
		GTIN	4018754286362
		Paese di origine	GERMANY
		Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
		RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
		N. tariffa doganale	82042000
		Standard di imballaggio	1
		Peso [mm]	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.

