

#### Cliquet articulé à denture fine

#### 416QR



Réf. n° 11261010

GTIN **4018754286362** 

Modèle 416QR











Désignation.

Cliquet articulé à denture fine QR 1/4 Angle de travail4.5° Lg.170mm

Caractéristiques.

- réversible
- 80 dents
- à verrouillage de sécurité QuickRelease
- à manche 2 composants
- manche pivotable d'env. 90° vers le haut et vers le bas enclenchable et verrouillable dans les positions suivantes:

#-;droit

#-;30° vers le haut #-; 60° vers le haut #-;30° vers le bas

- déblocage du verrouillage en appuyant sur un bouton au niveau du manche
- pour travaux en espaces confinés, à angle de travail de 4,5° seulement
- construction sans vis prévenant les dommages dus aux corps étrangers (FOD)
- DIN 3122/ISO 3315
- modèle déposé en Allemagne

### Avantages.

Made in Germany - Cliquet articulé STAHLWILLE commutable avec poignée à 2 composants, 80 dents, déclenchement par bouton-poussoir QR, longueur 170 mm, DIN 3122/ISO 3315, acier en alliage de chrome, chromé, 11261010

Système de verrouillage QR unique en son genre- fixe en sécurité chaque composant, depuis le cliquet jusqu'à la douille, en passant par l'allongement, sans perte d'espace Tête de cliquet pivotante de  $90^\circ$ , blocable en 4 positions  $(0^\circ; 30^\circ/60^\circ \text{ vers le haut}; 30^\circ \text{ vers le bas})$  – pour les visseries difficiles d'accès

### Points forts du produit.



#### Idéal pour une utilisation intensive.

Le cliquet est fabriqué à partir d'un alliage d'acier chromé forgé de qualité supérieure et il est également chromé, ce qui lui confère une excellente robustesse et une grande longévité, même en cas d'utilisation intensive. Il est conçu pour une utilisation intensive, précise et fiable, dans les ateliers, l'assemblage et l'industrie automobile.

### Technologies et caractéristiques de performance.



#### QuickRelease

Le verrouillage sécurisé QuickRelease empêche la perte accidentelle des outils d'insert. Ils s'encliquettent en toute sécurité et ne se relâchent qu'en appuyant sur un bouton pour un changement d'outil rapide.



#### Foreign Object Damage

STAHLWILLE protège contre les FOD (Dommages causés par des corps étrangers). Grâce à sa conception sans vis, notre outil est idéal pour les secteurs importants pour la sécurité tels que l'industrie aéronautique.



#### Mécanisme à cliquet à denture fine

Nos cliquets à dents fines avec 80 dents se réengagent après seulement 4,5° pour une précision maximale dans les espaces confinés. 8 paires de dents parallèles assurent simultanément une capacité de charge maximale et un fonctionnement particulièrement régulier, même à des couples élevés.



DIN

#### Manche bi-composants

DIN 3122 / ISO 3315

Notre manche bi-composants est antidérapant et de forme ergonomique. Il est résistant aux huiles, aux graisses, aux carburants, aux liquides de frein et au Skydrol.

## Attributs techniques.

a	12 mm
Carré de sortie extérieur (pouces)	1/4
Nombre de dents	80
Angle de travail	4.5 °
Largeur mm (b)	22,5 mm

### Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	170
Largeur	20
Hauteur mm (IFS)	20
Longueur (emballé, mm)	220
Largeur (emballé, mm)	30
Hauteur (emballé, mm)	25

Longueur mm (L)	170 mm	Volume (emballé, dm3)	0.165 dm3
n° de modèle	416QR	Réf. n°	11261010
		Poids (brut, kg)	0,130
		Poids PAP (kg)	0,000
		Poids PVC (kg)	0,004
		GTIN	4018754286362
		Pays d'origine	GERMANY
		Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Position tarifaire	82042000
		Emballage	1
		Poids	170 g

## Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom)	GTIN
11261010	416QR	Cliquet articulé à denture fine QR 1/4 Angle de travail4.5° Lg.170mm	4018754286362

# Code GTIN.



# Accessoires.



11180010 Porte-embout



11030003 Douille à choc

# Images.

