



## Tournevis coudés

10759

Réf. n° 43062002  
GTIN 4018754026272  
Modèle 10759/1 2  
WINKELSCHRAUBENDREHER



### Désignation.

Tournevis coudés Hi-Lok Six pans de sortie 2 mm Lg.50mm x 100mm

### Caractéristiques.

- à pointe hexagonale pour cliquet réf. 415SGH N
- pour verrouiller la boule de maintien, le tournevis coudé est équipé d'une tige ronde

### Avantages.

avec pointe hexagonale vers le cliquet n° 415SGH N

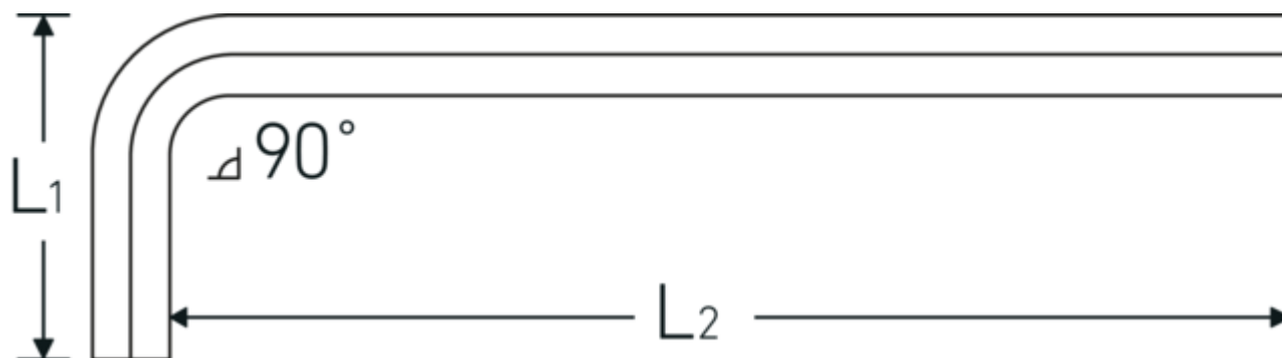
### Technologies et caractéristiques de performance.



#### HI-LOK™

Les boulons HI-LOK™ sont largement utilisés dans l'industrie aérospatiale. Notre cliquet HI-LOK™ avec canal de guidage centré pour clés hexagonales est conçu pour les applications critiques en matière de sécurité. La conception sans boulon minimise le risque de FOD et garantit des assemblages robustes et résistants aux vibrations avec une résistance à la traction élevée.

## Dessin technique.



## Attributs techniques.

Empreinte	Hexagone
Hexagone de sortie extérieur (mm)	2 mm
Dim.	1
L1	50 mm
L2	100 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	51
Largeur	51
Hauteur mm (IFS)	3
Longueur (emballé, mm)	58
Largeur (emballé, mm)	60
Hauteur (emballé, mm)	6
Volume (emballé, dm3)	0.02088 dm3
Réf. n°	43062002
Poids (brut, kg)	0,025
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,003
GTIN	4018754026272
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82054000
Emballage	5
Poids	5 g

## Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
43062002	10759/1 2 WINKELSCHRAUBENDREHER	Tournevis coudés Hi-Lok Six pans de sortie 2 mm Lg.50mm x 100mm	4018754026272
43064002	10759/2 2 WINKELSCHRAUBENDREHER	Tournevis coudés Hi-Lok Six pans de sortie 2 mm Lg.100mm x 100mm	4018754026302

## Code GTIN.



## Images.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com · Copyright par STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal