

Tournevis coudés

10759a



Réf. n° **43564004**
GTIN **4018754085101**
Modèle **10759 A 2 1/16**
WINKELSCHRAUBENDREHER



Désignation.

Tournevis coudés Hi-Lok Six pans de sortie 1/16 L.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.



Dessin technique.



Attributs techniques.

Empreinte	Hexagone
Hexagone de sortie extérieur (pouces)	1/16
Dim.	2
Longueur mm (L)	100 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	113
Largeur	45
Hauteur mm (IFS)	3
Longueur (emballé, mm)	120
Largeur (emballé, mm)	60
Hauteur (emballé, mm)	6
Volume (emballé, dm3)	0.0432 dm3
Réf. n°	43564004
Poids (brut, kg)	0,040
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,003
GTIN	4018754085101
Pays d'origine	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82054000
Emballage	5
Poids	8 g

Variantes.

Réf. n°	Réf. article (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
43560004	10759 A/1 1/16 WINKELSCHRAUBENDREHER	Tournevis coudés Hi-Lok Six pans de sortie 1/16 L.50mm	4018754029570
43560005	10759 A/1 5/64 WINKELSCHRAUBENDREHER	Tournevis coudés Hi-Lok Six pans de sortie 5/64 L.50mm	4018754029587

43560006	10759 A/1 3/32 WINKELSCHRAUBENDREHER	Tournevis coudés Hi-Lok Six pans de sortie 3/32 L.50mm	4018754029594
43564004	10759 A 2 1/16 WINKELSCHRAUBENDREHER	Tournevis coudés Hi-Lok Six pans de sortie 1/16 L.100mm	4018754085101
43564005	10759 A 2 5/64 WINKELSCHRAUBENDREHER	Tournevis coudés Hi-Lok Six pans de sortie 5/64 L.100mm	4018754085118
43564006	10759 A 2 3/32 WINKELSCHRAUBENDREHER	Tournevis coudés Hi-Lok Six pans de sortie 3/32 L.100mm	4018754085125

Code GTIN.



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