



Clés mâles coudées à pointe sphérique

10767H

Réf. n° 46231004
GTIN 4018754119561
Modèle 10767 H SW 4



Désignation.

Tournevis à bille coudé Six pans de sortie 4mm L.25mm x 140mm

Caractéristiques.

- pour vis à six pans
- angle jusqu'à 25° de chaque côté
- avec pointe sphérique et bague de retenue du côté long
- permet un travail rapide en toute sécurité, même dans des endroits d'accès difficile
- maintien fiable des vis placées en bout
- Chrome-Vanadium, brunies

Avantages.

pour vis à six pans creux

Attributs techniques.

Empreinte	Hexagone
Hexagone de sortie extérieur (mm)	4 mm
L1	25 mm
L2	140 mm
Length mm (L)	141 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	141
Largeur	28
Hauteur mm (IFS)	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	175
Largeur (emballé, mm)	150
Height (packed, mm)	30
Volume (packed, dm3)	0.7875 dm3
Réf. n°	46231004
Poids (brut, kg)	0,180
Poids PAP (kg)	0,000

Poids PVC (kg)	0,006
GTIN	4018754119561
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Baden-Württemberg
Customs tariff no.	82054000
Emballage	10
Poids	17 g

Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
46231003	10767 H SW 3	Tournevis à bille coudé Six pans de sortie 3mm L.20mm x 126mm	4018754119554
46231004	10767 H SW 4	Tournevis à bille coudé Six pans de sortie 4mm L.25mm x 140mm	4018754119561
46231005	10767 H SW 5	Tournevis à bille coudé Six pans de sortie 5mm L.28mm x 160mm	4018754119578
46231006	10767 H SW 6	Tournevis à bille coudé Six pans de sortie 6mm L.32mm x 180mm	4018754119585
46231008	10767 H SW 8	Tournevis à bille coudé Six pans de sortie 8mm L.36mm x 200mm	4018754119592
46231010	10767 H SW 10	Tournevis à bille coudé Six pans de sortie 10mm L.40mm x 224mm	4018754119608

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