



Clés coudées HI-LOK™

10759

Réf. n° 43064002

GTIN **4018754026302**

Modèle 10759/2 2

WINKELSCHRAUBENDREHER





Désignation. Clé coudée HI-LOK™ Six pans de sortie 2 mm L.100mm x 100mm

Propriétés. • 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

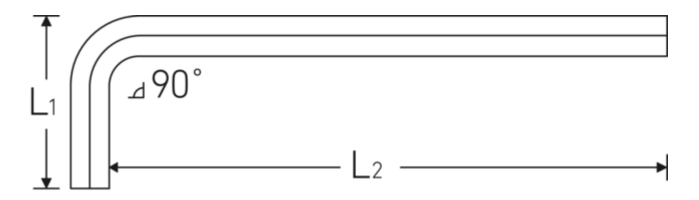
Technologies et caractéristiques.



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 Hexag	
Hexagone de sortie extérieur (mm)	2 mm
Dim.	2
L1	100 mm
L2	100 mm

Données logistiques.

101
51
3
nicht ear-pflichtig
110
58
6
0.03828 dm3
43064002
0,040
0,000
0,003
4018754026302
GERMANY
Nordrhein-Westfalen
82054000
5
8 g

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom)	GTIN
43062002	10759/1 2 WINKELSCHRAUBENDREHER	Clé coudée HI-LOK™ Six pans de sortie 2 mm L.50mm x 100mm	4018754026272
43064002	10759/2 2 WINKELSCHRAUBENDREHER	Clé coudée HI-LOK™ Six pans de sortie 2 mm L.100mm x 100mm	4018754026302

Code GTIN.



Images.

