

## Rallonge Hi-Lok

### 414H



Réf. n° **11240012**  
 GTIN **4018754012510**  
 Modèle **414H-4**



**Désignation.** 1/4 " für Automatiktexete und BMEcat Rallonge pour clé à douille Hi-Lok L.102mm

**Caractéristiques.** • avec système de verrouillage tel que cliquet réf. 415SGH N

## Technologies et caractéristiques de performance.



### HI-LOK™

Les boulons HI-LOK™ sont largement utilisés dans l'industrie aéronautique. 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.

## Attributs techniques.

Carré de sortie extérieur (pouces)	1/4
Carré d'entraînement intérieur (pouces)	1/4 "
d	13 mm
Dim.	4
Length mm (L)	102 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	102
Largeur	13
Hauteur mm (IFS)	13
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	103
Largeur (emballé, mm)	14
Height (packed, mm)	14
Volume (packed, dm3)	0.020188 dm3
Réf. n°	11240012
Poids (brut, kg)	0,049
Poids PAP (kg)	0,000

Poids PVC (kg)	0,003
GTIN	4018754012510
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82042000
Emballage	1
Poids	49 g

## Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
11240011	414H-2	1/4 " für Automatiktexte und BMEcat Rallonge pour clé à douille Hi-Lok L.54mm	4018754012503
11240012	414H-4	1/4 " für Automatiktexte und BMEcat Rallonge pour clé à douille Hi-Lok L.102mm	4018754012510
11240013	414H-6	1/4 " für Automatiktexte und BMEcat Rallonge pour clé à douille Hi-Lok L.152mm	4018754012527

## 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