



Kragefodsnøgler, metriske

440

Art. nr. 01190009
GTIN 4018754140985
Model 440 9



Mærke. 1/4 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 9mm L.28.5mm

Egenskaber.

- Tolvkant med AS-Drive-profil
- Chrome Alloy Steel, forkromet

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	9 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	1/4 "
Længde mm (L)	28,5 mm
Bredde mm (b)	18,2 mm
a	13,5 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

Logistiske data.

Art. nr.	01190009
GTIN	4018754140985
Vægt (g)	21 g
Volym (förpackad, dm3)	0.0315 dm3
Pakkestandard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S 14 mm
W 6,7 mm

Oprindelsesland AWR GERMANY
Oprindelsesregion Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS) 27
Bredde mm (IFS) 17
Højde mm (IFS) 8
Vægt (brutto, kg) 0,210
Vægt PAP (kg) 0,000
Vægt PVC (kg) 0,002
Længde (pakket, mm) 105
Bredde (pakket, mm) 25
Højde (pakket, mm) 12

GTIN-kode.



Billeder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen mit Steckwerkzeugen ist immer ein Risiko! Ein falsches Stichtmaß, abweichend vom für den Bolzen angegebenen Stichtmaß, kann zu einer falschen Anzugsdrehmomentübertragung führen. Dies kann zu einer Beschädigung des Bolzens oder des Gewindefestes führen.

Stichtmaß: Die Länge des Bolzens, die in das Gewindefest eindringt. Sie ist durch die Länge des Bolzens und die Länge des Gewindefestes bestimmt. Bei veränderten Stichtmaßen kann das Anzugsdrehmoment nicht mehr korrekt übertragen werden.

Stichtmaß	Stichtmaß	Stichtmaß	Stichtmaß
$M_1 = L_1 + L_2$	$M_2 = L_1 + L_2$	$M_3 = L_1 + L_2$	$M_4 = L_1 + L_2$
$L_1 = 5 \cdot d$	$L_2 = 5 \cdot d$	$L_1 = 5 \cdot d$	$L_2 = 5 \cdot d$



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Tyskland · Tlf.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal