



Kragefodsnøgler, metriske

440

Art. nr. 03190040
GTIN 4018754141180
Model 440 40



Mærke. 1/2 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 40mm L.71.8mm

Egenskaber.

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

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	40 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	1/2 "
Længde mm (L)	71,8 mm
Bredde mm (b)	57,9 mm
a	24,5 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

Logistiske data.

Art. nr.	03190040
GTIN	4018754141180
Vægt (g)	160 g
Volym (förpackad, dm3)	0.096768 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S 37,7 mm
W 31 mm

Oprindelsesland AWR GERMANY
Oprindelsesregion Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS) 72
Bredde mm (IFS) 56
Højde mm (IFS) 24
Vægt (brutto, kg) 0,180
Vægt PAP (kg) 0,000
Vægt PVC (kg) 0,002
Længde (pakket, mm) 72
Bredde (pakket, mm) 56
Højde (pakket, mm) 24

GTIN-kode.



Billeder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen ist immer ein Vorgang mit Toleranzen (Stichtmaß, L), welches muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung einzurechnen sein. Bitte beachten, dass die Drehmomente für die verschiedenen Stichtmaße unterschiedlich sind. Bitte beachten Sie, dass die Drehmomente für die verschiedenen Stichtmaße unterschiedlich sind. Bitte beachten Sie, dass die Drehmomente für die verschiedenen Stichtmaße unterschiedlich sind.

$M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{nom}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{nom}}}$ [Nm, mm]
 $M_{\text{eff}} = M_{\text{nom}} \cdot \frac{L_{\text{eff}}}{L_{\text{nom}}}$
 $M_{\text{eff}} = M_{\text{nom}} \cdot \frac{L_{\text{eff}}}{L_{\text{nom}}}$
 $L_{\text{eff}} = L_{\text{nom}} + 5 \text{ mm}$ (R)



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