



Kragefodsnøgler, metriske

440

Art. nr. 02190018
GTIN 4018754003402
Model 440 18



Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 18mm L.40.8mm

Egenskaber.

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

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	18 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	40,8 mm
Bredde mm (b)	29 mm
a	18,5 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

Logistiske data.

Art. nr.	02190018
GTIN	4018754003402
Vægt (g)	45 g
Volym (förpackad, dm3)	0.0252 dm3
Pakkestandard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S 21,3 mm
W 14,8 mm

Oprindelsesland AWR GERMANY
Oprindelsesregion Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS) 41
Bredde mm (IFS) 29
Højde mm (IFS) 19
Vægt (brutto, kg) 0,225
Vægt PAP (kg) 0,000
Vægt PVC (kg) 0,002
Længde (pakket, mm) 42
Bredde (pakket, mm) 30
Højde (pakket, mm) 20

GTIN-kode.



Billeder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen ist immer ein Drehmoment M_{eff} (Stichtmaß L_{eff}), welches muss für eine bestimmte Drehmomentleistung an vorgegebener Antriebs- bzw. Drehmoment erreicht werden.

Wichtig: Stellen Sie sicher, dass die Drehmomentmessung korrekt ist. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist die Drehmomentmessung für die Drehmomentmessung zu berücksichtigen. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist die Drehmomentmessung zu berücksichtigen. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist die Drehmomentmessung zu berücksichtigen.

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{nom}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{nom}}} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

M_{nom} = Nennwert Drehmoment
 L_{nom} = Nennwert Stichtmaß
 M_{eff} = effektives Drehmoment
 L_{eff} = effektives Stichtmaß



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