



## Kragefodsnøgler, metriske

440

Art. nr. 01190011  
GTIN 4018754149100  
Model 440 11



**Mærke.** 1/4 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 11 mm L.28mm

**Egenskaber.**

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

### Teknisk tegning.



### Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	11 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	1/4 "
Længde mm (L)	28 mm
Bredde mm (b)	18,2 mm
a	13,5 mm
S	14 mm

### Logistiske data.

Art. nr.	01190011
GTIN	4018754149100
Vægt (g)	17 g
Volym (förpackad, dm3)	0.0315 dm3
Pakkestandard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

W	8,6 mm	Oprindelsesland AWR	GERMANY
		Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
		Dybde mm (IFS)	27
		Bredde mm (IFS)	17
		Højde mm (IFS)	8
		Vægt (brutto, kg)	0,170
		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 richtige Anziehdrehmoment ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein zu geringes Drehmoment führt zu vorzeitigem Verschleiß, ein zu hohes Drehmoment kann das Bauteil beschädigen.

Die Angabe des richtigen Anziehdrehmoments ist in der technischen Zeichnung oder den technischen Zeichnungen des Bauteils angegeben. Bei der Montage ist die Angabe des richtigen Anziehdrehmoments zu beachten.

- |  |  |
|--|--|
| $M_{\text{Anz}} = \frac{F_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{eff}}}{1000} \cdot K$ <p><math>M_{\text{Anz}}</math> = Anziehdrehmoment in Nm<br/> <math>F_{\text{Zug}}</math> = Zugkraft in kN<br/> <math>L_{\text{eff}}</math> = effektive Stichtlänge in mm<br/> <math>K</math> = Anziehdrehmomentkoeffizient</p> | $M_{\text{Anz}} = \frac{F_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{eff}}}{1000} \cdot K$ <p><math>M_{\text{Anz}}</math> = Anziehdrehmoment in Nm<br/> <math>F_{\text{Zug}}</math> = Zugkraft in kN<br/> <math>L_{\text{eff}}</math> = effektive Stichtlänge in mm<br/> <math>K</math> = Anziehdrehmomentkoeffizient</p> |
|--|--|



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