



Kragefodsnøgler, metriske

440

Art. nr. 01190012
GTIN 4018754000746
Model 440 12



Mærke. 1/4 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 12mm L.30.8mm

Egenskaber.

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

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	12 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	1/4 "
Længde mm (L)	30,8 mm
Bredde mm (b)	20,6 mm
a	14 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

Logistiske data.

Art. nr.	01190012
GTIN	4018754000746
Vægt (g)	20 g
Volym (förpackad, dm3)	0.009765 dm3
Pakkestandard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S	15,7 mm	Oprindelsesland AWR	GERMANY
W	9 mm	Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
		Dybde mm (IFS)	30
		Bredde mm (IFS)	20
		Højde mm (IFS)	14
		Vægt (brutto, kg)	0,100
		Vægt PAP (kg)	0,000
		Vægt PVC (kg)	0,002
		Længde (pakket, mm)	31
		Bredde (pakket, mm)	21
		Højde (pakket, mm)	15

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 oder zerstören.

Die Angabe des Anziehdrehmoments ist in der Regel in Nm angegeben. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen muss das Drehmoment entsprechend angepasst werden.

Beispiel: Ein Bauteil hat ein Anziehdrehmoment von 10 Nm. Wird es mit einem Steckwerkzeug mit einem Stichtmaß von 10 mm angezogen, muss ein Drehmoment von 10 Nm angebracht werden. Wird es mit einem Steckwerkzeug mit einem Stichtmaß von 15 mm angezogen, muss ein Drehmoment von 15 Nm angebracht werden.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Nenn}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Bauteil}}}$$

M_{Anz} = Anziehdrehmoment
 M_{Nenn} = Nennmoment
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
 L_{Bauteil} = Stichtmaß des Bauteils



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