



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 Anziehen mit Steckwerkzeugen ist immer ein Risiko! Ein falsches Stichtmaß, abweichend vom für das Bauteil angegebenen Stichtmaß, kann zu einer Beschädigung des Bauteils führen. Bitte immer das für das Bauteil angegebene Stichtmaß verwenden. Bei unklarer Situation wenden Sie sich an den Hersteller des Bauteils.

Stichtmaß: Die Länge des Steckwerkzeugs, die in das Bauteil eingesteckt wird. Sie ist die Summe der Stichtmaß-Länge (L) und der Stichtmaß-Breite (B).
Anzeige: Die Anzeige des Drehmoments, die auf dem Display des Drehmomentschlüssels zu sehen ist.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}} + B_{\text{Stichtmaß}}}$$

M_{Anz} = Anziehdrehmoment
 M_{Zug} = Zugkraft
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß-Länge
 $B_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß-Breite



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