



Kragefodsnøgler, metriske

440

Art. nr. 02190017
GTIN 4018754003396
Model 440 17



Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 17mm L.39.2mm

Egenskaber.

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

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	17 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	39,2 mm
Bredde mm (b)	27,3 mm
a	17,5 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

Logistiske data.

Art. nr.	02190017
GTIN	4018754003396
Vægt (g)	40 g
Volym (förpackad, dm3)	0.021812 dm3
Pakkestandard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S	20,5 mm	Oprindelsesland AWR	GERMANY
W	14 mm	Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
		Dybde mm (IFS)	40
		Bredde mm (IFS)	27
		Højde mm (IFS)	18
		Vægt (brutto, kg)	0,200
		Vægt PAP (kg)	0,000
		Vægt PVC (kg)	0,002
		Længde (pakket, mm)	41
		Bredde (pakket, mm)	28
		Højde (pakket, mm)	19

GTIN-kode.



Billeder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen ist immer ein Drehmoment M_{Sticht} abhängig, muss für den benutzten Drehmomentschlüssel ein korrekter Anschlag S_{Sticht} gewährleistet sein.

Wichtig: Bei der Montage von Steckwerkzeugen muss das Drehmoment M_{Sticht} für die Berechnung des Drehmoments M_{Anschlag} berücksichtigt werden. Bei unrichtigen Angaben zum Drehmoment M_{Sticht} kann es zu Schäden an den Bauteilen kommen.

$$M_{\text{Anschlag}} = M_{\text{Sticht}} \cdot \frac{L_{\text{Sticht}}}{L_{\text{Anschlag}}}$$

M_{Sticht} = Drehmoment des Steckwerkzeugs
 L_{Sticht} = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
 L_{Anschlag} = Anschlagmaß des Drehmomentschlüssels
 M_{Anschlag} = Drehmoment des Drehmomentschlüssels



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