



Kragefodsnøgler, metriske

440

Art. nr. 02190016
GTIN 4018754003389
Model 440 16



Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 16mm L.36.1mm

Egenskaber.

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

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	16 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	36,1 mm
Bredde mm (b)	24,6 mm
a	17,5 mm
S	19,1 mm

Logistiske data.

Art. nr.	02190016
GTIN	4018754003389
Vægt (g)	27 g
Volym (förpackad, dm3)	0.0171 dm3
Pakkestandard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

W	13 mm	Oprindelsesland AWR	GERMANY
		Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
		Dybde mm (IFS)	35
		Bredde mm (IFS)	24
		Højde mm (IFS)	18
		Vægt (brutto, kg)	0,135
		Vægt PAP (kg)	0,000
		Vægt PVC (kg)	0,002
		Længde (pakket, mm)	36
		Bredde (pakket, mm)	25
		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_{Stech} erforderlich, welches muss für den benötigten Drehmomentwert $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ angepasst werden. Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise.

Wichtig: Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise: Bei unrichtiger Anwendung kann es zu Beschädigungen kommen. Bitte beachten Sie die Hinweise für die Verwendung der Steckwerkzeuge. Bei unrichtiger Anwendung kann es zu Beschädigungen kommen. Bitte beachten Sie die Hinweise für die Verwendung der Steckwerkzeuge.

$$M_{\text{Stech}} = \frac{M_{\text{Anziehdrehmoment}} \cdot L_{\text{Stech}}}{L_{\text{Anziehdrehmoment}}}$$

M_{Stech} = Drehmoment am Steckwerkzeug (Nm)
 $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ = Drehmoment am Anziehdrehmoment (Nm)
 L_{Stech} = Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)
 $L_{\text{Anziehdrehmoment}}$ = Anziehdrehmomentmaß (mm)

