



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
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

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

S	19,1 mm	Oprindelsesland AWR	GERMANY
W	13 mm	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 richtige Anziehdrehmoment ist entscheidend für die Lebensdauer der Schraube. Es muss für den jeweiligen Einsatzfall angepasst werden.

Wichtig: Bitte beachten Sie die Hinweise zum korrekten Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen. Bei unrichtiger Anwendung kann es zu Beschädigungen an den Schrauben kommen. Bitte beachten Sie die Hinweise zum korrekten Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

$M_t = \frac{M_t}{L} \cdot L$	$\left[\frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$	L = Stichtmaß des Steckwerkzeugs	M_t = Anziehdrehmoment
$M_t = \frac{M_t}{L} \cdot L$	$\left[\frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$	L = Stichtmaß des Steckwerkzeugs	M_t = Anziehdrehmoment
$M_t = \frac{M_t}{L} \cdot L$	$\left[\frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$	L = Stichtmaß des Steckwerkzeugs	M_t = Anziehdrehmoment



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