



Kragefodsnøgler, metriske

440

Art. nr. 02190027
GTIN 4018754003464
Model 440 27



Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 27mm L.52.8mm

Egenskaber.

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

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	27 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	52,8 mm
Bredde mm (b)	40 mm
a	21,4 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

Logistiske data.

Art. nr.	02190027
GTIN	4018754003464
Vægt (g)	100 g
Volym (förpackad, dm3)	0.06072 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S	28,2 mm	Oprindelsesland AWR	GERMANY
W	20 mm	Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
		Dybde mm (IFS)	59
		Bredde mm (IFS)	43
		Højde mm (IFS)	22
		Vægt (brutto, kg)	0,085
		Vægt PAP (kg)	0,000
		Vægt PVC (kg)	0,002
		Længde (pakket, mm)	60
		Bredde (pakket, mm)	44
		Højde (pakket, mm)	23

GTIN-kode.



Billeder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Erreichen des Anziehdrehmoments ist davon abhängig, ob die Steckmaßnahme L_1 ablesbar muss für eine bestimmte Drehmomentklasse einverleitet werden. Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise.

Wichtig: Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise: **1.** Die Drehmomente sind für die Steckmaßnahme L_1 angegeben. Bei anderen Steckmaßen kann das Drehmoment nicht erreicht werden. **2.** Die Drehmomente sind für die Steckmaßnahme L_1 angegeben. Bei anderen Steckmaßen kann das Drehmoment nicht erreicht werden.

$M_{\text{Anz}} = \frac{L_1}{L_2} \cdot M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_2}{L_1}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{L_1}{L_2} \cdot M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_2}{L_1}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{L_1}{L_2} \cdot M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_2}{L_1}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{L_1}{L_2} \cdot M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_2}{L_1}$
$M_{\text{Anz}} = \frac{L_1}{L_2} \cdot M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_2}{L_1}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{L_1}{L_2} \cdot M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_2}{L_1}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{L_1}{L_2} \cdot M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_2}{L_1}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{L_1}{L_2} \cdot M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_2}{L_1}$
$M_{\text{Anz}} = \frac{L_1}{L_2} \cdot M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_2}{L_1}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{L_1}{L_2} \cdot M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_2}{L_1}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{L_1}{L_2} \cdot M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_2}{L_1}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{L_1}{L_2} \cdot M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_2}{L_1}$
$M_{\text{Anz}} = \frac{L_1}{L_2} \cdot M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_2}{L_1}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{L_1}{L_2} \cdot M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_2}{L_1}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{L_1}{L_2} \cdot M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_2}{L_1}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{L_1}{L_2} \cdot M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_2}{L_1}$



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