



Kragefodsnøgler, metriske

540

Art. nr. 02200020
GTIN 4018754141067
Model 540 20

Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 20mm L.42.4mm

Egenskaber. • Chrome Alloy Steel, forkromet

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	20 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	42,4 mm
Bredde mm (b)	38 mm
a	6,3 mm
S	25 mm

Logistiske data.

Art. nr.	02200020
GTIN	4018754141067
Vægt (g)	55 g
Volym (förpackad, dm3)	0.063 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	45
Bredde mm (IFS)	37
Højde mm (IFS)	17
Vægt (brutto, kg)	0,065
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,004
Længde (pakket, mm)	70
Bredde (pakket, mm)	50
Højde (pakket, mm)	18

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 kommen. Bitte beachten Sie die Hinweise zum korrekten Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

$M_t = \frac{F \cdot L}{2} \cdot \frac{d}{d_2}$	$M_t = \frac{F \cdot L}{2} \cdot \frac{d}{d_2}$	$M_t = \frac{F \cdot L}{2} \cdot \frac{d}{d_2}$	$M_t = \frac{F \cdot L}{2} \cdot \frac{d}{d_2}$
$M_t = \frac{F \cdot L}{2} \cdot \frac{d}{d_2}$	$M_t = \frac{F \cdot L}{2} \cdot \frac{d}{d_2}$	$M_t = \frac{F \cdot L}{2} \cdot \frac{d}{d_2}$	$M_t = \frac{F \cdot L}{2} \cdot \frac{d}{d_2}$
$M_t = \frac{F \cdot L}{2} \cdot \frac{d}{d_2}$	$M_t = \frac{F \cdot L}{2} \cdot \frac{d}{d_2}$	$M_t = \frac{F \cdot L}{2} \cdot \frac{d}{d_2}$	$M_t = \frac{F \cdot L}{2} \cdot \frac{d}{d_2}$
$M_t = \frac{F \cdot L}{2} \cdot \frac{d}{d_2}$	$M_t = \frac{F \cdot L}{2} \cdot \frac{d}{d_2}$	$M_t = \frac{F \cdot L}{2} \cdot \frac{d}{d_2}$	$M_t = \frac{F \cdot L}{2} \cdot \frac{d}{d_2}$



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