



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
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

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

S

25 mm

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: Bei der Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen (z.B. bei der Verwendung von Spezialwerkzeugen) muss das Anziehdrehmoment entsprechend angepasst werden.

Stichtmaß	Stichtmaß	Stichtmaß	Stichtmaß
$M_1 = \frac{M_2 \cdot L_2}{L_1}$	$M_2 = \frac{M_1 \cdot L_1}{L_2}$	$M_1 = \frac{M_2 \cdot L_2}{L_1}$	$M_2 = \frac{M_1 \cdot L_1}{L_2}$
$L_1 = 5,5 \text{ bzw. } 6,0$	$L_2 = 5,5 \text{ bzw. } 6,0$	$L_1 = 5,5 \text{ bzw. } 6,0$	$L_2 = 5,5 \text{ bzw. } 6,0$



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