



Kragefodsnøgler, metriske

540

Art. nr. 02200041
GTIN 4018754141128
Model 540 41

Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 41 mm L.63mm

Egenskaber. • Chrome Alloy Steel, forkromet

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	41 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	63 mm
Bredde mm (b)	70 mm
a	8 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

Logistiske data.

Art. nr.	02200041
GTIN	4018754141128
Vægt (g)	130 g
Volym (förpackad, dm3)	0.10115 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S

37,2 mm

Oprindelsesland AWR

GERMANY

Oprindelsesregion

Nordrhein-Westfalen

Dybde mm (IFS)

68

Bredde mm (IFS)

61

Højde mm (IFS)

17

Vægt (brutto, kg)

0,135

Vægt PAP (kg)

0,000

Vægt PVC (kg)

0,004

Længde (pakket, mm)

85

Bredde (pakket, mm)

70

Højde (pakket, mm)

17

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.

$M_t = \frac{M_t}{L} \cdot L$	$\left[\frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \cdot \text{mm} \right]$	1. Antriebsmoment	2. Antriebsmoment
M_t	$\left[\frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$	3. Antriebsmoment	4. Antriebsmoment
L	$\left[\text{mm} \right]$	5. Antriebsmoment	6. Antriebsmoment
$L = S_1 + S_2$	$\left[\text{mm} \right]$	7. Antriebsmoment	8. Antriebsmoment



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