



## Kragefodsnøgler, metriske

540

Art. nr. 02200042  
GTIN 4018754141135  
Model 540 42

Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 42mm L.63mm

Egenskaber. • Chrome Alloy Steel, forkromet

## Teknisk tegning.



## Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	42 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.	02200042
GTIN	4018754141135
Vægt (g)	125 g
Volym (förpackad, dm3)	0.1768 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S

37,7 mm

Oprindelsesland AWR

GERMANY

Oprindelsesregion

Nordrhein-Westfalen

Dybde mm (IFS)

125

Bredde mm (IFS)

68

Højde mm (IFS)

17

Vægt (brutto, kg)

0,130

Vægt PAP (kg)

0,000

Vægt PVC (kg)

0,004

Længde (pakket, mm)

130

Bredde (pakket, mm)

80

Højde (pakket, mm)

17

## GTIN-kode.



## Billeder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Boltschrauben ist ein wichtiger Arbeitsschritt. Um die Sicherheit zu gewährleisten, muss für jede Boltschraube das richtige Anziehdrehmoment erreicht werden. Dies kann durch den Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen erreicht werden.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer der Boltschraube. Ein zu geringes Drehmoment führt zu einer unzureichenden Verbindung, während ein zu hohes Drehmoment zu einer Beschädigung der Boltschraube führen kann. Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Sicherheit und die Lebensdauer der Boltschraube.

$M_t$	$L$	$d$	$d_1$
$M_t = \frac{F \cdot L}{d}$	$L$	$d$	$d_1$
$M_t = \frac{F \cdot L}{d}$	$L$	$d$	$d_1$
$M_t = \frac{F \cdot L}{d}$	$L$	$d$	$d_1$



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