



## Kragefodsnøgler, metriske

540

Art. nr. 02200050  
GTIN 4018754141159  
Model 540 50

Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 50mm L.75mm

Egenskaber. • Chrome Alloy Steel, forkromet

## Teknisk tegning.



## Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	50 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	75 mm
Bredde mm (b)	88 mm
a	8 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

## Logistiske data.

Art. nr.	02200050
GTIN	4018754141159
Vægt (g)	217 g
Volym (förpackad, dm3)	0.18 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S

45,4 mm

Oprindelsesland AWR

GERMANY

Oprindelsesregion

Nordrhein-Westfalen

Dybde mm (IFS)

89

Bredde mm (IFS)

74

Højde mm (IFS)

18

Vægt (brutto, kg)

0,222

Vægt PAP (kg)

0,000

Vægt PVC (kg)

0,004

Længde (pakket, mm)

100

Bredde (pakket, mm)

90

Højde (pakket, mm)

20

## GTIN-kode.



## Billeder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment ist entscheidend für die Lebensdauer der Schrauben. Es muss für den jeweiligen Einsatzfall angepasst werden.

Wichtig: Die Angabe des Anziehdrehmoments ist immer in Nm zu verstehen. Bei anderen Einheiten (z.B. lb-ft) muss die Umrechnung in Nm vorgenommen werden. Bei unklarer Angabe des Anziehdrehmoments ist der Hersteller zu kontaktieren.

Einheit	Formel	Parameter
Nm	$M = F \cdot L$	$F$ = Anziehkraft (N), $L$ = Stichtmaß (m)
kgf·cm	$M = F \cdot L$	$F$ = Anziehkraft (kgf), $L$ = Stichtmaß (cm)
lbf·ft	$M = F \cdot L$	$F$ = Anziehkraft (lbf), $L$ = Stichtmaß (ft)



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