



## 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
S	45,4 mm

## 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

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 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.

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



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