



## Kragefodsnøgler, metriske

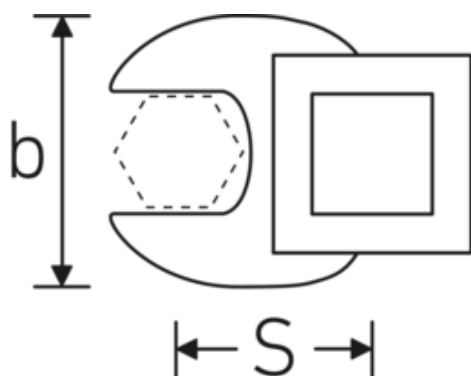
540

Art. nr. 02200030  
GTIN 4018754149186  
Model 540 30

Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 30mm L.50mm

Egenskaber. • Chrome Alloy Steel, forkromet

## Teknisk tegning.



## Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	30 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	50 mm
Bredde mm (b)	50 mm
a	8 mm
S	29,3 mm

## Logistiske data.

Art. nr.	02200030
GTIN	4018754149186
Vægt (g)	84 g
Volym (förpackad, dm3)	0.054 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	60
Bredde mm (IFS)	50
Højde mm (IFS)	18
Vægt (brutto, kg)	0,084
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,002
Længde (pakket, mm)	60
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: Bitte beachten Sie die Hinweise zum korrekten Einsatz der Steckwerkzeuge. Bei falscher Anwendung kann es zu Beschädigungen der Schraube oder des Werkzeugs kommen. Bei weiteren Informationen wenden Sie sich bitte an den Kunden Service.

$M_t = \frac{M_t}{L} \cdot L$ [Nm, mm]	1. Antriebsmoment	2. Drehmoment
$M_t = \frac{M_t}{L} \cdot L$	3. Drehmoment	4. Drehmoment
$M_t = \frac{M_t}{L} \cdot L$	5. Drehmoment	6. Drehmoment
$M_t = \frac{M_t}{L} \cdot L$	7. Drehmoment	8. Drehmoment
$M_t = \frac{M_t}{L} \cdot L$	9. Drehmoment	10. 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