

## Kragefodsnøgler, metriske

540

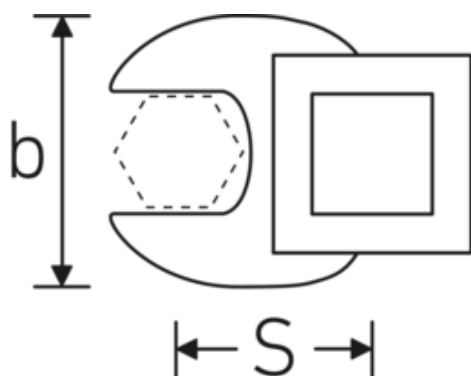


Art. nr. **02200022**  
GTIN **4018754003587**  
Model **540 22**

**Mærke.** 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 22mm L.44.5mm

**Egenskaber.** • Chrome Alloy Steel, forkromet

### Teknisk tegning.



### Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	22 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	44,5 mm
Bredde mm (b)	41 mm
a	6,3 mm
S	24,2 mm

### Logistiske data.

Art. nr.	02200022
GTIN	4018754003587
Vægt (g)	64 g
Volym (förpackad, dm3)	0.0324 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	45
Bredde mm (IFS)	40
Højde mm (IFS)	18
Vægt (brutto, kg)	0,064
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,002
Længde (pakket, mm)	45
Bredde (pakket, mm)	40
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. Ein falsches Drehmoment führt zu Schäden an der Schraube oder dem Bauteil. Ein zu geringes Drehmoment führt zu einer unzureichenden Verbindung, ein zu hohes Drehmoment führt zu einer Beschädigung der Schraube oder des Bauteils.

Die Angabe des Anziehdrehmoments ist in der technischen Zeichnung (Tabelle 1) angegeben. Bei der Berechnung des Anziehdrehmoments sind die Stichtmaße der Schraube zu berücksichtigen. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist das Anziehdrehmoment entsprechend anzupassen.

$M_t = \frac{M_t}{L} \cdot L$ [Nm]	$M_t = \frac{M_t}{L} \cdot L$ [Nm]	$M_t = \frac{M_t}{L} \cdot L$ [Nm]	$M_t = \frac{M_t}{L} \cdot L$ [Nm]
$M_t = \frac{M_t}{L} \cdot L$ [Nm]	$M_t = \frac{M_t}{L} \cdot L$ [Nm]	$M_t = \frac{M_t}{L} \cdot L$ [Nm]	$M_t = \frac{M_t}{L} \cdot L$ [Nm]
$M_t = \frac{M_t}{L} \cdot L$ [Nm]	$M_t = \frac{M_t}{L} \cdot L$ [Nm]	$M_t = \frac{M_t}{L} \cdot L$ [Nm]	$M_t = \frac{M_t}{L} \cdot L$ [Nm]



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