



## Kragefodsnøgler, metriske

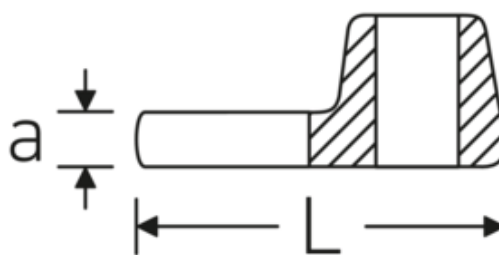
540

Art. nr. 02200017  
GTIN 4018754003549  
Model 540 17

Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 17mm L.42.5mm

Egenskaber. • Chrome Alloy Steel, forkromet

## Teknisk tegning.



## Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	17 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	42,5 mm
Bredde mm (b)	38 mm
a	6,3 mm
S	23,8 mm

## Logistiske data.

Art. nr.	02200017
GTIN	4018754003549
Vægt (g)	62 g
Volym (förpackad, dm3)	0.028638 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	43
Bredde mm (IFS)	37
Højde mm (IFS)	18
Vægt (brutto, kg)	0,065
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,002
Længde (pakket, mm)	43
Bredde (pakket, mm)	37
Højde (pakket, mm)	18

## GTIN-kode.



## Billeder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Typen (Drehmoment,  $T_L$ ) ablesenden Messgerät muss für eine bestimmte Drehmomentklasse an vorgegebener Antriebs- bzw. Drehmoment-energie werden.

**Wichtig:** Messgerät muss mit Drehmomentklasse (Drehmomentenergie) übereinstimmen. Bei Abweichung des Drehmoment-Limit-Typs (Drehmoment,  $T_L$ ) kann es zu Schäden an den Steckwerkzeugen kommen.

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



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