



## Kragefodsnøgler, metriske

540

Art. nr. 02200027  
GTIN 4018754149179  
Model 540 27

Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 27mm L.47mm

Egenskaber. • Chrome Alloy Steel, forkromet

## Teknisk tegning.



## Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	27 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	47 mm
Bredde mm (b)	45 mm
a	8 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

## Logistiske data.

Art. nr.	02200027
GTIN	4018754149179
Vægt (g)	76 g
Volym (förpackad, dm3)	0.054 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S

27,6 mm

Oprindelsesland AWR

GERMANY

Oprindelsesregion

Nordrhein-Westfalen

Dybde mm (IFS)

60

Bredde mm (IFS)

50

Højde mm (IFS)

18

Vægt (brutto, kg)

0,076

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 Anziehen mit Steckwerkzeugen ist immer ein Vorgang mit Toleranzen (Stichtmaß,  $L_1$ ), welches muss für eine

bestimmten Drehmomentklasse einhergehender Anzüge (z.B. Drehmoment erreichen werden).

**Achtung!** Nicht alle Steckeinheiten sind für den Einsatz geeignet. Die Drehmomente sind für die Verwendung der

Steckeinheiten (z.B. 1/2 Zoll) bestimmt. Bei anderen Steckeinheiten (Spezialanwendungen) muss die korrekte

Anzeige nach Anweisung des Herstellers beachtet werden.

$M_t = \frac{M_n \cdot L_1}{L_2}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L_1}{L_2}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L_1}{L_2}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L_1}{L_2}$
$M_t = \frac{M_n \cdot L_1}{L_2}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L_1}{L_2}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L_1}{L_2}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L_1}{L_2}$
$M_t = \frac{M_n \cdot L_1}{L_2}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L_1}{L_2}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L_1}{L_2}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L_1}{L_2}$
$M_t = \frac{M_n \cdot L_1}{L_2}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L_1}{L_2}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L_1}{L_2}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L_1}{L_2}$



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