



Kragefodsnøgler, metriske

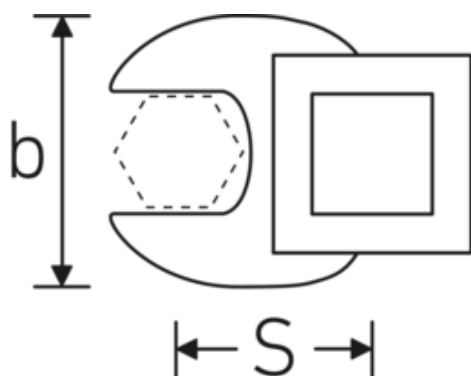
540

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
S	27,6 mm

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

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 richtige Anziehdrehmoment ist entscheidend für die Lebensdauer der Schraube. Es muss für den jeweiligen Einsatzfall angepasst werden. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen muss das Anziehdrehmoment entsprechend angepasst werden.

$M_t = \frac{F \cdot L}{2}$	$M_t = \frac{F \cdot L_{eff}}{2}$	$M_t = \frac{F \cdot L_{eff}}{2}$	$M_t = \frac{F \cdot L_{eff}}{2}$
$M_t = \frac{F \cdot L}{2}$	$M_t = \frac{F \cdot L_{eff}}{2}$	$M_t = \frac{F \cdot L_{eff}}{2}$	$M_t = \frac{F \cdot L_{eff}}{2}$
$M_t = \frac{F \cdot L}{2}$	$M_t = \frac{F \cdot L_{eff}}{2}$	$M_t = \frac{F \cdot L_{eff}}{2}$	$M_t = \frac{F \cdot L_{eff}}{2}$
$M_t = \frac{F \cdot L}{2}$	$M_t = \frac{F \cdot L_{eff}}{2}$	$M_t = \frac{F \cdot L_{eff}}{2}$	$M_t = \frac{F \cdot L_{eff}}{2}$



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