



## Crowfoot spanners, metric

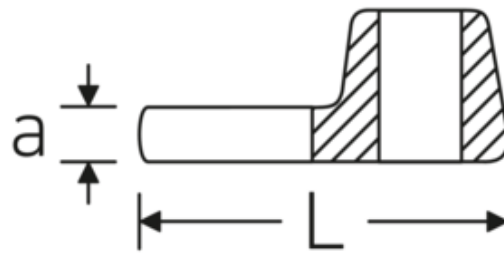
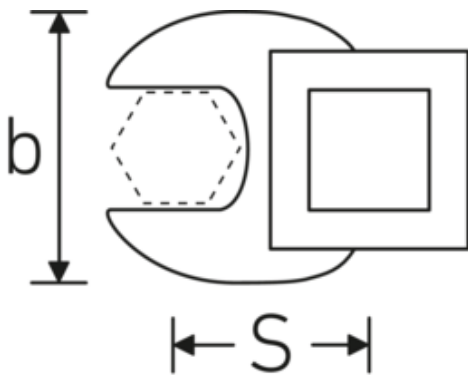
**540**

Product no. **02200027**  
GTIN **4018754149179**  
Model **540 27**

**Label.** 3/8 " Crowfoot spanner Size 27mm L.47mm

**Properties.** • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

## Technical drawing.



## Technical attributes.

Size [mm]	27 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	47 mm
Width mm (b)	45 mm
a	8 mm
S	27,6 mm

## Logistics data.

Product no.	02200027
GTIN	4018754149179
Weight (g)	76 g
Volume (packaged, dm3)	0.054 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

Country of origin AWR	GERMANY
Region of origin	Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS)	60
Width mm (IFS)	50
Height mm (IFS)	18
Weight (gross, kg)	0,076
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	60
Width (packaged, mm)	50
Height (packaging, mm)	18

## GTIN.



## Images.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel,  $M_{lim}$ , erlaubt, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, d.h. Drehmoment erreicht werden.

**Wichtig:** Prüfen Sie, ob die Drehmomentübertragung durch das Steckwerkzeug verändert wird. Bei einer Veränderung des Drehmoment-Limit-Effizienzfaktors  $\eta$  ist die Berechnung des Drehmoment-Limit-Effizienzfaktors  $\eta$  erforderlich. Bei unklarer Drehmomentübertragung wenden Sie sich an den technischen Support.

$$M_{lim} = \frac{M_{lim} \cdot L_{eff}}{L_{eff} \cdot \eta}$$

$M_{lim}$  = Drehmoment-Limit des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels  
 $L_{eff}$  = effektive Stichtmaße des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels  
 $L_{eff}$  = effektive Stichtmaße des Steckwerkzeugs  
 $\eta$  = Drehmoment-Limit-Effizienzfaktor des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels  
 $\eta$  = Drehmoment-Limit-Effizienzfaktor des Steckwerkzeugs  
 $L_{eff} = L_{eff} + 5 \text{ mm}$



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Germany · Phone: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal