



## Crowfoot spanners, metric

**540**

Product no. **02200019**  
GTIN **4018754003563**  
Model **540 19**

**Label.** 3/8 " Crowfoot spanner Size 19mm L.42.5mm

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

## Technical drawing.



## Technical attributes.

Size [mm]	19 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	42,5 mm
Width mm (b)	38 mm
a	6,3 mm
S	22,4 mm

## Logistics data.

Product no.	02200019
GTIN	4018754003563
Weight (g)	64 g
Volume (packaged, dm3)	0.0342 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)	44
Width mm (IFS)	38
Height mm (IFS)	18
Weight (gross, kg)	0,060
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	45
Width (packaged, mm)	40
Height (packaging, mm)	19

## GTIN.



## Images.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel,  $M_L$ , erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anpressdruck, bzw. Drehmoment erreicht werden.

**Wichtig:** Prüfen Sie, ob das Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel mit dem zu verbaute Bauteil kompatibel ist. Prüfen Sie die Drehmoment-Skala für Drehmomente <math>10 \text{ Nm}</math> bis <math>100 \text{ Nm}</math>. Bei unklarer Kompatibilität wenden Sie sich an den Hersteller des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels.

- |   |  |  |
|---|--|--|
| $M_L = \frac{L}{L_1} \cdot \frac{L_2}{L_3} \cdot \frac{L_4}{L_5} \cdot M_{\text{Torque}}$ | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel</li> <li>2. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel</li> <li>3. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel</li> <li>4. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel</li> <li>5. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel</li> <li>2. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel</li> <li>3. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel</li> <li>4. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel</li> <li>5. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel</li> </ul> |
|---|--|--|



**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