



Crowfoot spanners, metric

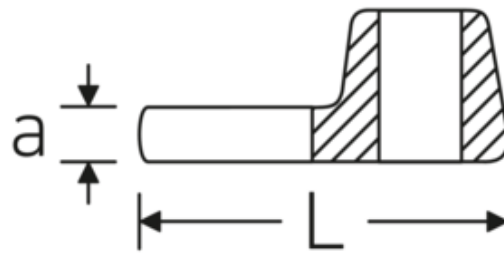
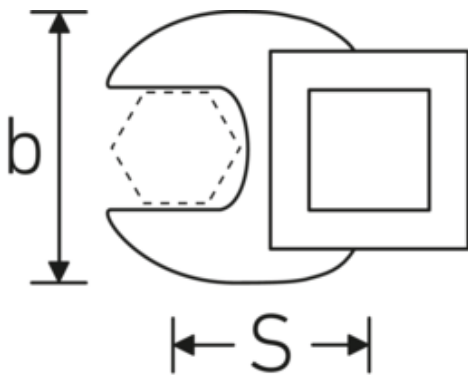
540

Product no. **02200050**
GTIN **4018754141159**
Model **540 50**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 50mm L.75mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	50 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	75 mm
Width mm (b)	88 mm
a	8 mm
S	45,4 mm

Logistics data.

Product no.	02200050
GTIN	4018754141159
Weight (g)	217 g
Volume (packaged, dm3)	0.18 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)	89
Width mm (IFS)	74
Height mm (IFS)	18
Weight (gross, kg)	0,222
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,004
Length (packaged, mm)	100
Width (packaged, mm)	90
Height (packaging, mm)	20

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment zu erreichen ist ein zentraler Punkt der Qualitätssicherung. Es ist wichtig, dass bei der Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen das richtige Anziehdrehmoment erreicht wird. Dies ist durch die Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen möglich.

Wichtige Hinweise:

- 1. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das jeweilige Bauteil.
- 2. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das jeweilige Bauteil.
- 3. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das jeweilige Bauteil.
- 4. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das jeweilige Bauteil.
- 5. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das jeweilige Bauteil.
- 6. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das jeweilige Bauteil.
- 7. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das jeweilige Bauteil.
- 8. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das jeweilige Bauteil.
- 9. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das jeweilige Bauteil.
- 10. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das jeweilige Bauteil.



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