



Crowfoot spanners, metric

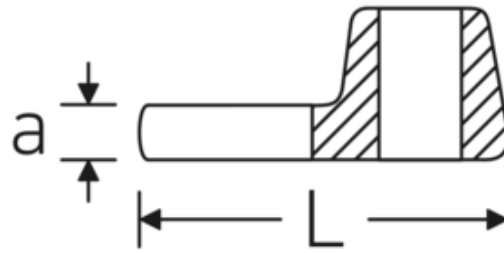
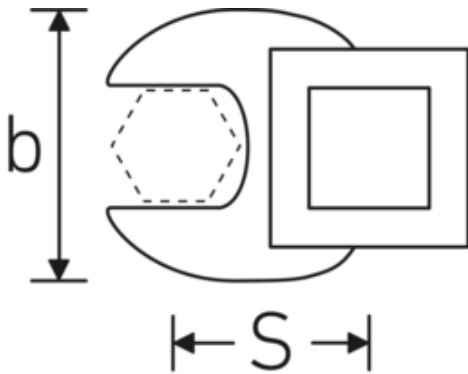
540

Product no. **02200040**
GTIN **4018754141111**
Model **540 40**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 40mm L.63mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	40 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	63 mm
Width mm (b)	70 mm
a	8 mm
S	37,6 mm

Logistics data.

Product no.	02200040
GTIN	4018754141111
Weight (g)	130 g
Volume (packaged, dm3)	0.0882 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)	68
Width mm (IFS)	61
Height mm (IFS)	17
Weight (gross, kg)	0,135
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	70
Width (packaged, mm)	70
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-Taster (Drehmoment-Limit) versehenen Welle muss für den Benutzer die Drehmomentbelastung an der richtigen Antriebs- bzw. Drehmoment-Endstelle sein.

Wichtig: Drehmoment-Limit-Taster sind Drehmoment-Limit-Sensoren, die Drehmoment-Limit-Sensoren sind. Drehmoment-Limit-Sensoren sind Drehmoment-Limit-Sensoren, die Drehmoment-Limit-Sensoren sind. Drehmoment-Limit-Sensoren sind Drehmoment-Limit-Sensoren, die Drehmoment-Limit-Sensoren sind.

$$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}$$

$M_{\text{Drehmoment}}$ = Drehmoment
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß



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