

Crowfoot spanners, metric

540



Product no. **02200022**
GTIN **4018754003587**
Model **540 22**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 22mm L.44.5mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	22 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	44,5 mm
Width mm (b)	41 mm
a	6,3 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02200022
GTIN	4018754003587
Weight (g)	64 g
Volume (packaged, dm3)	0.0324 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	24,2 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	45
		Width mm (IFS)	40
		Height mm (IFS)	18
		Weight (gross, kg)	0,064
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	45
		Width (packaged, mm)	40
		Height (packaging, mm)	18

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen ist immer ein Drehmoment M_{Sticht} (Stichtmaß L_{Sticht}), welches muss für eine bestimmte Drehmomentleistung an der richtigen Antriebs- bzw. Drehkraft umgerechnet werden.

Wichtig: Dieses Diagramm ist ein Richtwert und kein verbindliches Dokument. Bitte für die Berechnung die Summe der Stichtmaß- ± 1 Lagen. Bei weiteren Änderungen der Spezialanfertigungen muss die korrekte Antriebs- bzw. Drehkraft für die jeweilige Anwendung ermittelt werden.

$$M_{\text{Sticht}} = \frac{M_{\text{Antrieb}} \cdot L_{\text{Sticht}}}{L_{\text{Antrieb}}}$$

M_{Sticht} = Drehmoment am Stichtmaß (Nm)
 M_{Antrieb} = Drehmoment am Antrieb (Nm)
 L_{Sticht} = Stichtmaß (mm)
 L_{Antrieb} = Antriebslänge (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