



Crowfoot spanners, metric

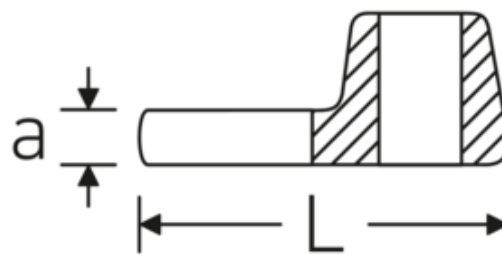
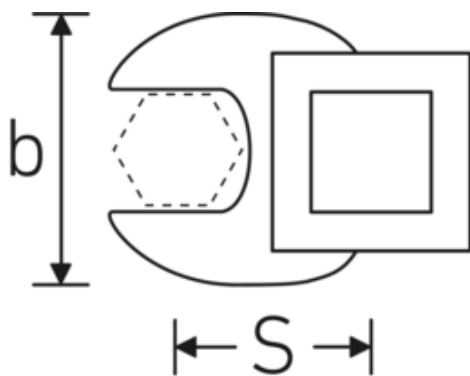
540

Product no. **02200021**
GTIN **4018754003570**
Model **540 21**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 21 mm L.44.5mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	21 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	44,5 mm
Width mm (b)	41 mm
a	6,3 mm
S	23,6 mm

Logistics data.

Product no.	02200021
GTIN	4018754003570
Weight (g)	59 g
Volume (packaged, dm3)	0.03825 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)	50
Width mm (IFS)	45
Height mm (IFS)	17
Weight (gross, kg)	0,060
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	50
Width (packaged, mm)	45
Height (packaging, mm)	17

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment zu erreichen ist ein Schlüsselpunkt für die Qualität der Arbeit. Die richtige Anziehdrehmomentwahl ist abhängig von der Größe des Bolzens, der Mutter und der Verbindung. Die richtige Anziehdrehmomentwahl ist abhängig von der Größe des Bolzens, der Mutter und der Verbindung. Die richtige Anziehdrehmomentwahl ist abhängig von der Größe des Bolzens, der Mutter und der Verbindung.

Die richtige Anziehdrehmomentwahl ist abhängig von der Größe des Bolzens, der Mutter und der Verbindung. Die richtige Anziehdrehmomentwahl ist abhängig von der Größe des Bolzens, der Mutter und der Verbindung. Die richtige Anziehdrehmomentwahl ist abhängig von der Größe des Bolzens, der Mutter und der Verbindung.

Die richtige Anziehdrehmomentwahl ist abhängig von der Größe des Bolzens, der Mutter und der Verbindung. Die richtige Anziehdrehmomentwahl ist abhängig von der Größe des Bolzens, der Mutter und der Verbindung. Die richtige Anziehdrehmomentwahl ist abhängig von der Größe des Bolzens, der Mutter und der Verbindung.

Die richtige Anziehdrehmomentwahl ist abhängig von der Größe des Bolzens, der Mutter und der Verbindung. Die richtige Anziehdrehmomentwahl ist abhängig von der Größe des Bolzens, der Mutter und der Verbindung. Die richtige Anziehdrehmomentwahl ist abhängig von der Größe des Bolzens, der Mutter und der Verbindung.



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