



Crowfoot spanners, metric

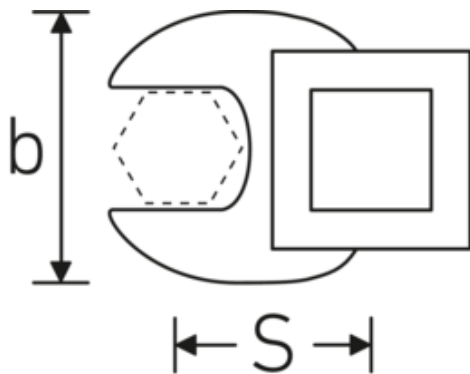
540

Product no. **02200018**
GTIN **4018754003556**
Model **540 18**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 18mm L.42.5mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	18 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	42,5 mm
Width mm (b)	38 mm
a	6,3 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02200018
GTIN	4018754003556
Weight (g)	61 g
Volume (packaged, dm3)	0.0324 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	22,9 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)	0,061
		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 an einem mit Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel, L₁, erfordert, muss für eine bestimmte Drehmomentenklasse ein korrigierter Antriebs- bzw. Drehmomentwert erreicht werden.

Wichtig: Dieser Wert ist ein Richtwert und kann durch unterschiedliche Faktoren verändert sein. Bei der Berechnung des Summe der Stichtmaße (L₁ + L₂) ist zu beachten, dass die Stichtmaße der Steckwerkzeuge nicht für die Berechnung des Antriebs- bzw. Drehmomentwertes verwendet werden können.

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

$M_{\text{Drehmoment}}$ = Drehmoment des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß des Steckwerkzeugs

