



Crowfoot spanners, metric

540

Product no. **02200024**
GTIN **4018754003594**
Model **540 24**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 24mm L.44.4mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	24 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	44,4 mm
Width mm (b)	41 mm
a	6,3 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02200024
GTIN	4018754003594
Weight (g)	60 g
Volume (packaged, dm3)	0.03344 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	26,3 mm	Country of origin AWR	GERMANY
		Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	43
		Width mm (IFS)	40
		Height mm (IFS)	18
		Weight (gross, kg)	0,063
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	44
		Width (packaged, mm)	40
		Height (packaging, mm)	19

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 korrekter Anziehpfad, S₁, durchlaufen werden.

Wichtig: Dieser Anziehpfad ist ein Richtwert und kann durch unterschiedliche Umstände (z.B. die Beschaffenheit der Schraube, die Größe der Schraube, die Größe des Torquenschlüssels, die Größe des Steckwerkzeugs) abweichen. Bei unklarer Situation wenden Sie sich an den Hersteller des Torquenschlüssels.

$M_{10} = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{1000}$	$L_1 = \text{Stichtmaß des Torquenschlüssels}$	$L_2 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs}$
$M_{10} = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{1000}$	$L_1 = \text{Stichtmaß des Torquenschlüssels}$	$L_2 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs}$
$M_{10} = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{1000}$	$L_1 = \text{Stichtmaß des Torquenschlüssels}$	$L_2 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs}$

