



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
S	26,3 mm

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

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, M_L , erlaubt, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, L , eingehalten werden.

Wichtig: Dieser Anziehpfad ist ein Richtwert und kann durch unterschiedliche Bauteile, Oberflächenbeschaffenheiten, Öl- und Fettreste, die Summe der Stichtmaße, L , verändern. Bei unklarer Situation sollten Spezialanweisungen für die korrekte Anziehpfadlänge eingehalten werden.

$M_L = \frac{M_{max}}{L} \cdot L_{eff}$	M_L = Anziehmoment	M_{max} = Drehmomentlimit	L = Stichtmaß
$M_L = \frac{M_{max}}{L} \cdot L_{eff}$	M_L = Anziehmoment	M_{max} = Drehmomentlimit	L_{eff} = effektives Stichtmaß
$M_L = \frac{M_{max}}{L} \cdot L_{eff}$	M_L = Anziehmoment	M_{max} = Drehmomentlimit	L_{eff} = effektives Stichtmaß
$M_L = \frac{M_{max}}{L} \cdot L_{eff}$	M_L = Anziehmoment	M_{max} = Drehmomentlimit	L_{eff} = effektives 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