



Crowfoot spanners, metric

540

Product no. **01200010**
GTIN **4018754149131**
Model **540 10**

Label. 1/4 " Crowfoot spanner Size 10mm L.25.5mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	10 mm
Square drive inner (inch)	1/4 "
Length mm (L)	25,5 mm
Width mm (b)	19,8 mm
a	6,3 mm
S	14,6 mm

Logistics data.

Product no.	01200010
GTIN	4018754149131
Weight (g)	20 g
Volume (packaged, dm3)	0.009 dm3
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

Country of origin AWR	GERMANY
Region of origin	Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS)	25
Width mm (IFS)	19
Height mm (IFS)	10
Weight (gross, kg)	0,200
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	30
Width (packaged, mm)	25
Height (packaging, mm)	12

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen ist immer ein Drehmoment M_{Anz} (Stichtmaß L_{St}), welches muss für eine bestimmte Drehmomentenklasse an vorgegebener Anziehp. bzw. Drehmoment erreicht werden.

Wichtig: Dieses Diagramm zeigt die korrekte Anziehungsmenge (Drehmoment) für die verschiedenen Stichtmaße der Stichtmaße 1-5 (Stichtmaß 1-5). Bei anderen Stichtmaßen (Spezialwerkzeuge) muss die korrekte Anziehp. nach der Drehmomentklasse angepasst werden.

$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{St}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}}}$ [Nm, mm]	1. Anziehp. (Drehmoment) M_{St}	2. Stichtmaß L_{St} (mm)	3. Drehmomentenklasse (Drehmoment) M_{Anz}
$M_{\text{St}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}}}$	4. Drehmomentenklasse (Drehmoment) M_{Anz}	5. Stichtmaß L_{St} (mm)	6. Drehmomentenklasse (Drehmoment) M_{Anz}
$L_{\text{St}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L_{\text{St}}}{M_{\text{St}}}$	7. Drehmomentenklasse (Drehmoment) M_{Anz}	8. Drehmomentenklasse (Drehmoment) M_{Anz}	9. Drehmomentenklasse (Drehmoment) M_{Anz}



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