



Crowfoot spanners, metric

540

Product no. **02200025**
GTIN **4018754141081**
Model **540 25**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 25mm L.47mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	25 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	47 mm
Width mm (b)	45 mm
a	8 mm
S	26,4 mm

Logistics data.

Product no.	02200025
GTIN	4018754141081
Weight (g)	75 g
Volume (packaged, dm3)	0.0798 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)	48
Width mm (IFS)	45
Height mm (IFS)	18
Weight (gross, kg)	0,080
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,004
Length (packaged, mm)	70
Width (packaged, mm)	60
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-Torquex-Schrauber, L₁, erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, S₁, eingehalten werden.

Wichtig: Nicht alle Stecker sind für den Einsatz mit Drehmoment-Limit-Torquex-Schraubern geeignet. Bitte die Bedienungsanleitung für das Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber lesen. Bei unklarer Anwendung wenden Sie sich an den Kundendienst. Anziehpfad S₁ ist in der Abbildung S₁ dargestellt.

- | | | |
|--------------------------------------|----------------|----------------|
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 1. Drehmoment | 1. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 2. Drehmoment | 2. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 3. Drehmoment | 3. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 4. Drehmoment | 4. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 5. Drehmoment | 5. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 6. Drehmoment | 6. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 7. Drehmoment | 7. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 8. Drehmoment | 8. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 9. Drehmoment | 9. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 10. Drehmoment | 10. Drehmoment |



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