



Crowfoot spanners, metric

540

Product no. **02200026**
GTIN **4018754149162**
Model **540 26**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 26mm L.47mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	26 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	47 mm
Width mm (b)	45 mm
a	8 mm
S	27,6 mm

Logistics data.

Product no.	02200026
GTIN	4018754149162
Weight (g)	80 g
Volume (packaged, dm3)	0.0665 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)	70
Width mm (IFS)	50
Height mm (IFS)	19
Weight (gross, kg)	0,080
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	70
Width (packaged, mm)	50
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-Taster (Drehmoment-Limit) versehenen Welle muss für den Benutzer die Drehmomentbelastung an der richtigen Stelle (z.B. Drehmoment) erreichen werden.

Wichtig: Drehmoment-Werte sind nur Richtwerte. Die Drehmomentbelastung kann durch verschiedene Faktoren verändert werden. Die Drehmoment-Werte sind für die Drehmoment-Limit-Taster (Drehmoment-Limit) angegeben. Bei anderen Drehmoment-Limit-Tastern (Drehmoment-Limit) sind die Drehmoment-Werte anders. Bitte beachten Sie die Drehmoment-Werte des Drehmoment-Limit-Tasters (Drehmoment-Limit) und die Drehmoment-Werte des Drehmoment-Limit-Tasters (Drehmoment-Limit).

$M = \frac{W \cdot L}{L_1}$	$\left[\frac{N \cdot m}{mm} \right]$	1. Drehmomentbelastung	2. Drehmomentbelastung
$M = \frac{W \cdot L}{L_1}$	$\left[\frac{N \cdot m}{mm} \right]$	3. Drehmomentbelastung	4. Drehmomentbelastung
$M = \frac{W \cdot L}{L_1}$	$\left[\frac{N \cdot m}{mm} \right]$	5. Drehmomentbelastung	6. Drehmomentbelastung
$M = \frac{W \cdot L}{L_1}$	$\left[\frac{N \cdot m}{mm} \right]$	7. Drehmomentbelastung	8. Drehmomentbelastung
$M = \frac{W \cdot L}{L_1}$	$\left[\frac{N \cdot m}{mm} \right]$	9. Drehmomentbelastung	10. Drehmomentbelastung



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