



Crowfoot spanners, metric

540

Product no. **02200046**
GTIN **4018754141142**
Model **540 46**

Label. 3/8 " Crowfoot spanner Size 46mm L.72mm

Properties. • Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	46 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	72 mm
Width mm (b)	82 mm
a	8 mm
S	43,1 mm

Logistics data.

Product no.	02200046
GTIN	4018754141142
Weight (g)	191 g
Volume (packaged, dm3)	0.11664 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)	72
Width mm (IFS)	81
Height mm (IFS)	17
Weight (gross, kg)	0,205
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,004
Length (packaged, mm)	80
Width (packaged, mm)	81
Height (packaging, mm)	18

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 eine bestimmte Drehmomentenklasse an vorgegebener Antriebs- bzw. Drehmomentenklasse sein.

Wichtig: Drehmoment-Limit-Taster sind nur für den Einsatz an Drehmomentenlimit-Systemen geeignet. Bei anderen Drehmomentenlimit-Systemen (z.B. Drehmomentenlimit-Sensoren) ist die Verwendung von Drehmomentenlimit-Tastern nicht möglich. Bei anderen Drehmomentenlimit-Systemen (z.B. Drehmomentenlimit-Sensoren) ist die Verwendung von Drehmomentenlimit-Tastern nicht möglich.

- | | | | |
|--|--|--|--|
| $M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$ | $M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$ | $M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$ | $M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$ |
| $M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$ | $M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$ | $M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$ | $M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$ |
| $M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$ | $M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$ | $M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$ | $M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$ |
| $M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$ | $M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$ | $M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$ | $M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$ |



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