



Crowing spanners, metric

440

Product no. 03190050
GTIN 4018754141203
Model 440 50



Label. 1/2 " Crowing spanner Size 50mm L.83.2mm

Properties.

- bi-hex with AS-Drive profile
- Chrome Alloy Steel, chrome-plated

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	50 mm
Square drive inner (inch)	1/2 "
Length mm (L)	83,2 mm
Width mm (b)	70,5 mm
a	27,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	03190050
GTIN	4018754141203
Weight (g)	295 g
Volume (packaged, dm3)	0.12792 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S 44,1 mm
W 39,7 mm

Country of origin AWR GERMANY
Region of origin Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS) 82
Width mm (IFS) 60
Height mm (IFS) 26
Weight (gross, kg) 0,295
Weight PAP (kg) 0,000
Weight PVC (kg) 0,004
Length (packaged, mm) 82
Width (packaged, mm) 60
Height (packaging, mm) 26

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Erreichen des Anziehdrehmoments ist davon abhängig, ob das Drehmoment $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ über das Drehmoment M_{Anzeiger} hinaus für den Benutzer des Drehmomentschlüssels eintragbar ist. Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Drehmomentschlüssels.

Wichtig: Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Drehmomentschlüssels. Bei unrichtiger Anwendung des Drehmomentschlüssels kann es zu Schäden an dem Drehmomentschlüssel und an dem zu verarbeitenden Bauteil kommen. Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Drehmomentschlüssels.

- | | | | |
|---|---|---|---|
| $M_{\text{Anzeiger}} = \frac{M_{\text{Anziehdrehmoment}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$ | 1. Drehmoment M_{Anzeiger} in Nm | 2. Drehmoment $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ in Nm | 3. Drehmoment M_{Anzeiger} in Nm |
| $M_{\text{Anzeiger}} = \frac{M_{\text{Anziehdrehmoment}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$ | 4. Drehmoment M_{Anzeiger} in Nm | 5. Drehmoment $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ in Nm | 6. Drehmoment M_{Anzeiger} in Nm |
| $M_{\text{Anzeiger}} = \frac{M_{\text{Anziehdrehmoment}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$ | 7. Drehmoment M_{Anzeiger} in Nm | 8. Drehmoment $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ in Nm | 9. Drehmoment M_{Anzeiger} in Nm |



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