



Crowning spanners, metric

440

Product no. 03190041
GTIN 4018754102112
Model 440 41

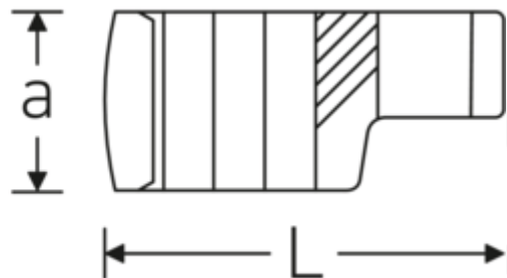
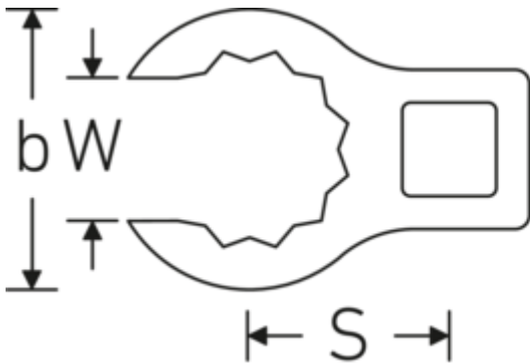


Label. 1/2 " Crowring spanner Size 41mm L.71.8mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	41 mm
Square drive inner (inch)	1/2 "
Length mm (L)	71,8 mm
Width mm (b)	57,9 mm
a	24,5 mm
S	37,7 mm
W	31 mm

Logistics data.

Product no.	03190041
GTIN	4018754102112
Weight (g)	169 g
Volume (packaged, dm3)	0.1015 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)	58
Height mm (IFS)	25
Weight (gross, kg)	0,175
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	70
Width (packaged, mm)	58
Height (packaging, mm)	25

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Erreichen des korrekten Anziehdrehmoments ist entscheidend für die Lebensdauer der Schraube. Ein falsches Drehmoment kann zu einer Beschädigung der Schraube oder des Bauteils führen. Die Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen kann zu einem falschen Drehmoment führen. Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise:

- | | |
|---|---|
| $M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{nom}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{nom}}}$ <p>M_{eff} = effektives Drehmoment
M_{nom} = Nennwert Drehmoment
L_{eff} = effektive Stichtlänge
L_{nom} = Nennwert Stichtlänge</p> | $M_{\text{eff}} = M_{\text{nom}} \cdot \frac{L_{\text{eff}}}{L_{\text{nom}}}$ <p>M_{eff} = effektives Drehmoment
M_{nom} = Nennwert Drehmoment
L_{eff} = effektive Stichtlänge
L_{nom} = Nennwert Stichtlänge</p> |
|---|---|



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