



Crowing spanners, metric

440

Product no. 02190020
GTIN 4018754141036
Model 440 20



Label. 3/8 " Crowing spanner Size 20mm L.42.9mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	20 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	42,9 mm
Width mm (b)	31,3 mm
a	18,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02190020
GTIN	4018754141036
Weight (g)	54 g
Volume (packaged, dm3)	0.0693 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S 22,5 mm
W 15,8 mm

Country of origin AWR GERMANY
Region of origin Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS) 41
Width mm (IFS) 29
Height mm (IFS) 18
Weight (gross, kg) 0,054
Weight PAP (kg) 0,000
Weight PVC (kg) 0,002
Length (packaged, mm) 105
Width (packaged, mm) 33
Height (packaging, mm) 20

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 Wille-Steckwerkzeug muss für eine bestimmte Drehmomenten-Einstellung an der Anzeige (Anzeige) des Drehmomenten-Limit-Tasteres eingestellt werden.

Wichtig: Die Anzeige des Drehmomenten-Limit-Tasteres muss immer mit der Anzeige des Drehmomenten-Limit-Tasteres übereinstimmen. Bei einer Abweichung muss die Anzeige des Drehmomenten-Limit-Tasteres neu eingestellt werden. Bei einer Abweichung muss die Anzeige des Drehmomenten-Limit-Tasteres neu eingestellt werden.

$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Anzeige}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Anzeige}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Anzeige}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Anzeige}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$
$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Anzeige}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Anzeige}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Anzeige}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$	$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Anzeige}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$



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