



Crowing spanners, metric

440

Product no. 03190028
GTIN 4018754148684
Model 440 28



Label. 1/2 " Crowing spanner Size 28mm L.56.8mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	28 mm
Square drive inner (inch)	1/2 "
Length mm (L)	56,8 mm
Width mm (b)	42,1 mm
a	22,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	03190028
GTIN	4018754148684
Weight (g)	120 g
Volume (packaged, dm3)	0.069 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	29,3 mm	Country of origin AWR	GERMANY
W	21 mm	Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	60
		Width mm (IFS)	50
		Height mm (IFS)	23
		Weight (gross, kg)	0,120
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	60
		Width (packaged, mm)	50
		Height (packaging, mm)	23

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} erreicht wird. Bei der Berechnung des Drehmoments M_{Anzeiger} ist die Stichtmaße L_1 zu berücksichtigen. Bei veränderten Stichtmaßen (z.B. bei Verwendung von Steckwerkzeugen) ist die Stichtmaße L_2 zu berücksichtigen. Bei veränderten Stichtmaßen (z.B. bei Verwendung von Steckwerkzeugen) ist die Stichtmaße L_2 zu berücksichtigen. Bei veränderten Stichtmaßen (z.B. bei Verwendung von Steckwerkzeugen) ist die Stichtmaße L_2 zu berücksichtigen.

$$M_{\text{Anzeiger}} = \frac{M_{\text{Anziehdrehmoment}} \cdot L_1}{L_2}$$

M_{Anzeiger} = Anzeigerdrehmoment
 $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ = Anziehdrehmoment
 L_1 = Stichtmaße des Drehmomentschlüssels
 L_2 = Stichtmaße des Steckwerkzeugs
 $L_1 = 5,5 \text{ bzw. } 6,0$
 $L_2 = 5,5 \text{ bzw. } 6,0$



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