

Crowing spanners, metric

440

Product no. 01190008
GTIN 4018754149094
Model 440 8

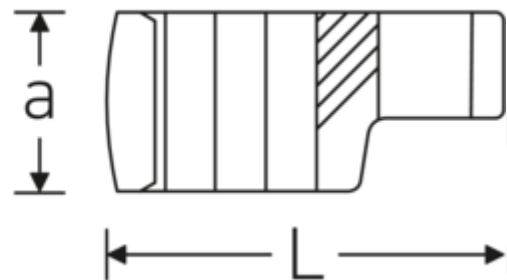


Label. 1/4 " Crowing spanner Size 8mm L.23.8mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	8 mm
Square drive inner (inch)	1/4 "
Length mm (L)	23,8 mm
Width mm (b)	12,7 mm
a	8 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	01190008
GTIN	4018754149094
Weight (g)	11 g
Volume (packaged, dm3)	0.0039 dm3
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	12,3 mm	Country of origin AWR	GERMANY
W	6,3 mm	Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	24
		Width mm (IFS)	13
		Height mm (IFS)	8
		Weight (gross, kg)	0,110
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	26
		Width (packaged, mm)	15
		Height (packaging, mm)	10

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 Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist das Drehmoment M_{Anzeiger} zu berücksichtigen. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist das Drehmoment M_{Anzeiger} zu berücksichtigen. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist das Drehmoment M_{Anzeiger} zu berücksichtigen.

$$M_{\text{Anzeiger}} = M_{\text{Anziehdrehmoment}} \cdot \frac{L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß, Standard}}}$$

M_{Anzeiger} = Anzeigerwert
 $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ = Anziehdrehmoment
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
 $L_{\text{Stichtmaß, Standard}}$ = Standardstichtmaß



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