



Crowing spanners, metric

440

Product no. 01190012
GTIN 4018754000746
Model 440 12

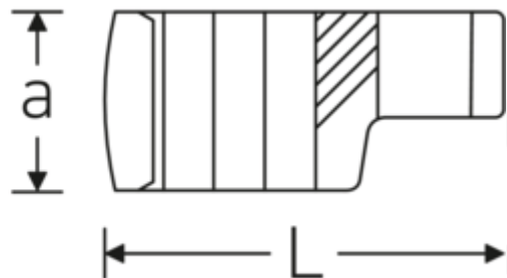
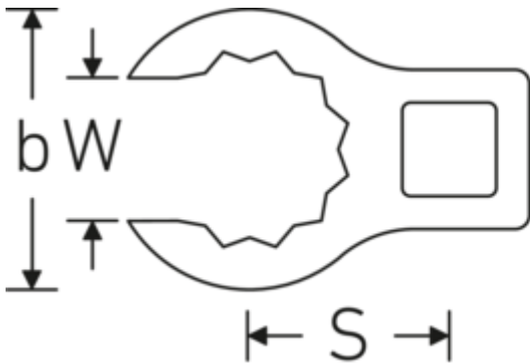


Label. 1/4 " Crowing spanner Size 12mm L.30.8mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	12 mm
Square drive inner (inch)	1/4 "
Length mm (L)	30,8 mm
Width mm (b)	20,6 mm
a	14 mm
S	15,7 mm
W	9 mm

Logistics data.

Product no.	01190012
GTIN	4018754000746
Weight (g)	20 g
Volume (packaged, dm3)	0.009765 dm3
Packing standard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

Country of origin AWR	GERMANY
Region of origin	Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS)	30
Width mm (IFS)	20
Height mm (IFS)	14
Weight (gross, kg)	0,100
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	31
Width (packaged, mm)	21
Height (packaging, mm)	15

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

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

Legende:

- M_{Anzeiger} : Anzeigedrehmoment
- $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$: Anziehdrehmoment
- $L_{\text{Stichtmaß}}$: Stichtmaß des Steckwerkzeugs
- $L_{\text{Stichtmaß, Standard}}$: Stichtmaß des Standardwerkzeugs



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