



Crowing spanners, metric

440

Product no. 02190015
GTIN 4018754141029
Model 440 15

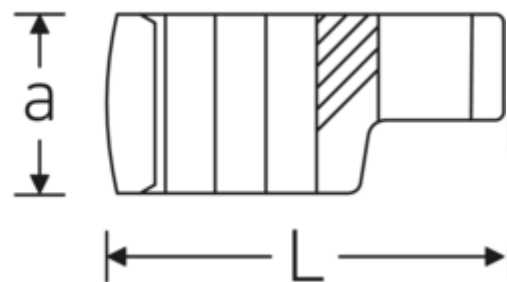
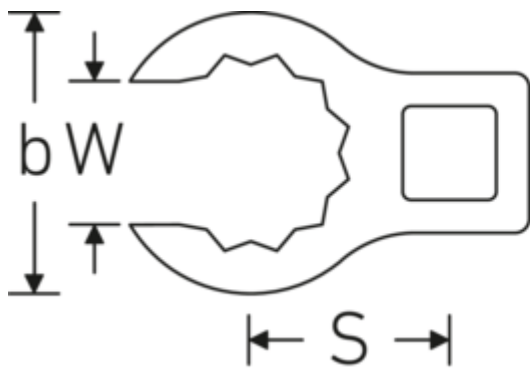


Label. 3/8 " Crowing spanner Size 15mm L.36.5mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	15 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	36,5 mm
Width mm (b)	24,6 mm
a	17,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02190015
GTIN	4018754141029
Weight (g)	34 g
Volume (packaged, dm3)	0.0441 dm3
Packing standard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	19,1 mm	Country of origin AWR	GERMANY
W	11,9 mm	Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	36
		Width mm (IFS)	23
		Height mm (IFS)	12
		Weight (gross, kg)	0,170
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	105
		Width (packaged, mm)	30
		Height (packaging, mm)	14

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel, L₁, erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anschlag (Stk) gewährleistet sein.

Wichtig: Prüfen Sie die Anschlaghöhe des Steckwerkzeugs vor dem Einsatz. Bei einer Anschlaghöhe, die kleiner ist als die Anschlaghöhe des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels, L₁, ist ein Anschlag (Stk) nicht möglich. Bei einer Anschlaghöhe, die größer ist als die Anschlaghöhe des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels, L₁, ist ein Anschlag (Stk) möglich. Bei einer Anschlaghöhe, die größer ist als die Anschlaghöhe des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels, L₁, ist ein Anschlag (Stk) möglich.

$$M_{\text{Stk}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}} \cdot L_{\text{Stk}}}{L_{\text{Drehmoment}}}$$

M_{Stk} = Anschlaghöhe des Steckwerkzeugs
 $M_{\text{Drehmoment}}$ = Drehmoment des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels
 L_{Stk} = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
 $L_{\text{Drehmoment}}$ = Stichtmaß des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels



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