



Crowing spanners, metric

440

Product no. 01190011
GTIN 4018754149100
Model 440 11

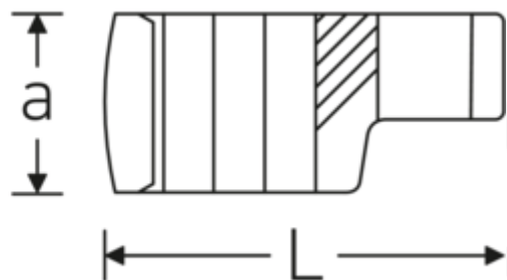
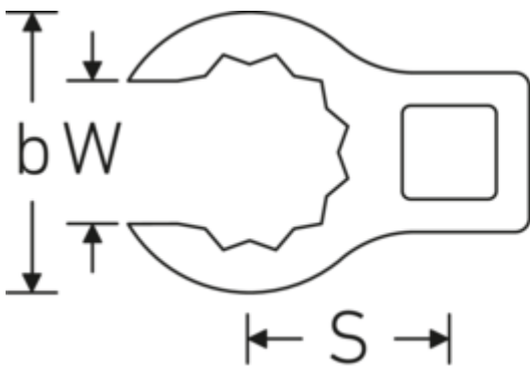


Label. 1/4 " Crowing spanner Size 11mm L.28mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	11 mm
Square drive inner (inch)	1/4 "
Length mm (L)	28 mm
Width mm (b)	18,2 mm
a	13,5 mm
S	14 mm
W	8,6 mm

Logistics data.

Product no.	01190011
GTIN	4018754149100
Weight (g)	17 g
Volume (packaged, dm3)	0.0315 dm3
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

Country of origin AWR	GERMANY
Region of origin	Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS)	27
Width mm (IFS)	17
Height mm (IFS)	8
Weight (gross, kg)	0,170
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	105
Width (packaged, mm)	25
Height (packaging, mm)	12

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Erreichen des korrekten Anziehdrehmoments ist entscheidend für die Qualität der Verbindung. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen (z. B. durch Adapter) muss das Anziehdrehmoment entsprechend angepasst werden.

Formel zur Berechnung des korrekten Anziehdrehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen:

$$M_{korrigiert} = M_{nominal} \cdot \frac{L_{nominal}}{L_{effektiv}}$$

$M_{korrigiert}$: Korrigiertes Anziehdrehmoment
 $M_{nominal}$: Nominales Anziehdrehmoment
 $L_{nominal}$: Nennlänge des Steckwerkzeugs
 $L_{effektiv}$: Effektive Länge des Steckwerkzeugs



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