



Crowing spanners, metric

440

Product no. 01190008
GTIN 4018754149094
Model 440 8

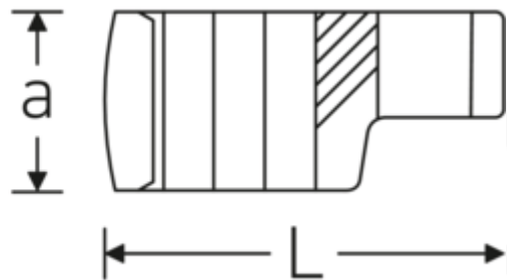
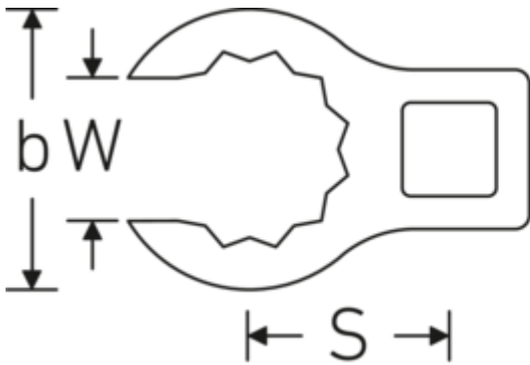


Label. 1/4 " Crowing spanner Size 8mm L.23.8mm

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
S	12,3 mm
W	6,3 mm

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

Country of origin AWR	GERMANY
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 Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel, M_L , erlaubt, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, S_{Anz} , eingehalten werden.

Anwendung: Drehmoment-Schlüssel mit Drehmomentbegrenzung (Drehmomentbegrenzungswert M_L) für die Berechnung des Sollwertes für S_{Anz} (1-2 Literaturanlagen). Bei anderen Drehmoment-Schlüsseln (z.B. für die Montage von Antriebs- und Drehmomentbegrenzung) ist die Berechnung des Sollwertes für S_{Anz} entsprechend anzupassen.

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| $M_L = \frac{M_{max}}{n}$ [Nm] | $n = 1$ - Drehmomentbegrenzung | $n = 2$ - Drehmomentbegrenzung |
| $M_L = \frac{M_{max}}{n}$ [Nm] | $n = 2$ - Drehmomentbegrenzung | $n = 3$ - Drehmomentbegrenzung |
| $M_L = \frac{M_{max}}{n}$ [Nm] | $n = 3$ - Drehmomentbegrenzung | $n = 4$ - Drehmomentbegrenzung |
| $M_L = \frac{M_{max}}{n}$ [Nm] | $n = 4$ - Drehmomentbegrenzung | $n = 5$ - Drehmomentbegrenzung |
| $M_L = \frac{M_{max}}{n}$ [Nm] | $n = 5$ - Drehmomentbegrenzung | $n = 6$ - Drehmomentbegrenzung |



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