



Crowing spanners, metric

440

Product no. 03190050
GTIN 4018754141203
Model 440 50

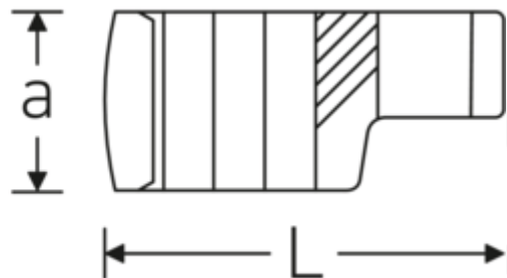
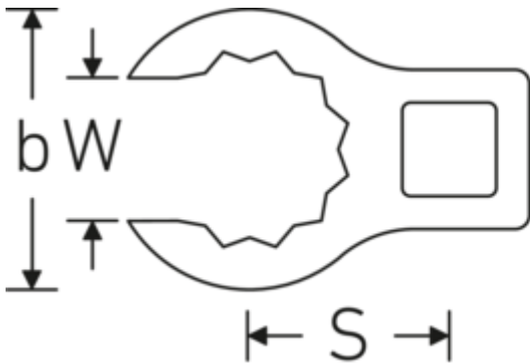


Label. 1/2 " Crowing spanner Size 50mm L.83.2mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	50 mm
Square drive inner (inch)	1/2 "
Length mm (L)	83,2 mm
Width mm (b)	70,5 mm
a	27,5 mm
S	44,1 mm
W	39,7 mm

Logistics data.

Product no.	03190050
GTIN	4018754141203
Weight (g)	295 g
Volume (packaged, dm3)	0.12792 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

Country of origin AWR	GERMANY
Region of origin	Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS)	82
Width mm (IFS)	60
Height mm (IFS)	26
Weight (gross, kg)	0,295
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,004
Length (packaged, mm)	82
Width (packaged, mm)	60
Height (packaging, mm)	26

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber, L₁, erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, S₁, eingehalten werden.

Wichtig: Drehmoment-Schrauber sind Drehmomentbegrenzer. Drehmomentbegrenzer verhindern nicht die Beschädigung der Schraube bei Drehmoment > 1,5 x Drehmoment. Bei unrichtigen Anzeigendaten Spezialanwendung für die korrekte Anzeigedrehmoment-Einstellung erforderlich.

- | | | |
|--------------------------------------|---------------|----------------|
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 1. Drehmoment | 2. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ | 3. Drehmoment | 4. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ | 5. Drehmoment | 6. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ | 7. Drehmoment | 8. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ | 9. Drehmoment | 10. Drehmoment |



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