



Crowing spanners, metric

440

Product no. 02190020
GTIN 4018754141036
Model 440 20



Label. 3/8 " Crowing spanner Size 20mm L.42.9mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	20 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	42,9 mm
Width mm (b)	31,3 mm
a	18,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02190020
GTIN	4018754141036
Weight (g)	54 g
Volume (packaged, dm3)	0.0693 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	22,5 mm	Country of origin AWR	GERMANY
W	15,8 mm	Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	41
		Width mm (IFS)	29
		Height mm (IFS)	18
		Weight (gross, kg)	0,054
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	105
		Width (packaged, mm)	33
		Height (packaging, mm)	20

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 Überwindung der Schrauber-Schrauber-Limit-Torquex. Bei unrichtigen Anzeigendaten Spezialanwendung für die korrekte Anzeigevorgabe ist die Anzeigevorgabe, angepasst werden.

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