



Crowing spanners, metric

440

Product no. 03190046
GTIN 4018754102129
Model 440 46



Label. 1/2 " Crowring spanner Size 46mm L.77.7mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	46 mm
Square drive inner (inch)	1/2 "
Length mm (L)	77,7 mm
Width mm (b)	64,2 mm
a	26 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	03190046
GTIN	4018754102129
Weight (g)	215 g
Volume (packaged, dm3)	0.2106 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	40,9 mm	Country of origin AWR	GERMANY
W	34,1 mm	Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	78
		Width mm (IFS)	65
		Height mm (IFS)	26
		Weight (gross, kg)	0,250
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,004
		Length (packaged, mm)	90
		Width (packaged, mm)	90
		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 Anschlag, d.h. ein Greifen erreicht werden.

Achtung! Bei einem Anschlag an einem Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber, L₁, ist die Drehmoment-Summe für Drehmomente < 12 Nm zu beachten. Bei weiteren Anschlägen werden Spezialanschläge für die korrekte Anschlag- und Greifwirkung empfohlen.

$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [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