



Crowning spanners, metric

440

Product no. 01190009
GTIN 4018754140985
Model 440 9



Label. 1/4 " Crowring spanner Size 9mm L.28.5mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	9 mm
Square drive inner (inch)	1/4 "
Length mm (L)	28,5 mm
Width mm (b)	18,2 mm
a	13,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	01190009
GTIN	4018754140985
Weight (g)	21 g
Volume (packaged, dm3)	0.0315 dm3
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	14 mm	Country of origin AWR	GERMANY
W	6,7 mm	Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	27
		Width mm (IFS)	17
		Height mm (IFS)	8
		Weight (gross, kg)	0,210
		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 Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber, L₁ ablesen, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung an der angrenzenden Antriebs- bzw. Drehbohrer-Endstufe sein.

Wichtig: Drehmoment-Schrauber sind Drehmomentbegrenzung (Drehmomentbegrenzung) und nicht Drehmoment-Messung. Die Anzeige der Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber ist nur ein Anzeigegerät. Bei unrichtigen Drehmomenten kann es zu Beschädigungen an den Bauteilen kommen. Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung für die Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber.

$M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{9.81} \cdot \frac{1}{1000}$	$M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{9.81} \cdot \frac{1}{1000}$	1. Drehmoment-Schrauber	2. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber
$M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{9.81} \cdot \frac{1}{1000}$	$M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{9.81} \cdot \frac{1}{1000}$	3. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber	4. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber
$M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{9.81} \cdot \frac{1}{1000}$	$M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{9.81} \cdot \frac{1}{1000}$	5. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber	6. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber
$M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{9.81} \cdot \frac{1}{1000}$	$M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{9.81} \cdot \frac{1}{1000}$	7. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber	8. Drehmoment-Limit-Torquex-Schrauber



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