



Crowing spanners, metric

440

Product no. 01190011
GTIN 4018754149100
Model 440 11



Label. 1/4 " Crowing spanner Size 11mm L.28mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	11 mm
Square drive inner (inch)	1/4 "
Length mm (L)	28 mm
Width mm (b)	18,2 mm
a	13,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	01190011
GTIN	4018754149100
Weight (g)	17 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	8,6 mm	Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	27
		Width mm (IFS)	17
		Height mm (IFS)	8
		Weight (gross, kg)	0,170
		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-Torquenschlüssel, L₁, erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anschlag, d.h. ein Greifen erreicht werden.

Achtung! Bei einem Anschlag an einem Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel, L₁, ist die Drehmoment-Summe der Stichtmaße L₁ + L₂ zu berücksichtigen. Bei veränderten Stichtmaßen (z.B. durch einen Anschlag) muss die Drehmoment-Summe entsprechend angepasst werden.

$M_t = \frac{M}{L_1 + L_2} \cdot L_1$	$M_t = \frac{M}{L_1 + L_2} \cdot L_2$	1. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel (Drehmoment M)	2. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel (Drehmoment M)
$M_t = \frac{M}{L_1 + L_2} \cdot L_1$	$M_t = \frac{M}{L_1 + L_2} \cdot L_2$	3. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel (Drehmoment M)	4. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel (Drehmoment M)
$M_t = \frac{M}{L_1 + L_2} \cdot L_1$	$M_t = \frac{M}{L_1 + L_2} \cdot L_2$	5. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel (Drehmoment M)	6. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel (Drehmoment M)



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