



Crowing spanners, metric

440

Product no. 03190036
GTIN 4018754102075
Model 440 36



Label. 1/2 " Crowring spanner Size 36mm L.66.5mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	36 mm
Square drive inner (inch)	1/2 "
Length mm (L)	66,5 mm
Width mm (b)	51,9 mm
a	24 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	03190036
GTIN	4018754102075
Weight (g)	150 g
Volume (packaged, dm3)	0.053856 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	34,6 mm	Country of origin AWR	GERMANY
W	27 mm	Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	65
		Width mm (IFS)	50
		Height mm (IFS)	15
		Weight (gross, kg)	0,165
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	66
		Width (packaged, mm)	51
		Height (packaging, mm)	16

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel, M_{lim} , erlaubt, muss für den benutzten Drehmomentbereich an korrekter Anschlag- bzw. Drehmoment erreicht werden.

Achtung! Dieser Vorgang ist ein Sonderfall. Bei unrichtiger Anwendung kann das Drehmoment über den Bereich des Drehmoment-Limit hinaus ansteigen. Bei unrichtiger Anwendung des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels kann es zu Beschädigungen an den Bauteilen kommen. Bei unrichtiger Anwendung des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels kann es zu Beschädigungen an den Bauteilen kommen.

- | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| $M_{lim} = \frac{M_{lim}}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 1. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel | 1. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel |
| $M_{lim} = \frac{M_{lim}}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 2. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel | 2. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel |
| $M_{lim} = \frac{M_{lim}}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 3. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel | 3. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel |
| $M_{lim} = \frac{M_{lim}}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 4. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel | 4. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel |
| $M_{lim} = \frac{M_{lim}}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 5. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel | 5. Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel |



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