



Crowing spanners, metric

440

Product no. 02190024
GTIN 4018754003440
Model 440 24



Label. 3/8 " Crowring spanner Size 24mm L.47.3mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	24 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	47,3 mm
Width mm (b)	35,7 mm
a	19,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02190024
GTIN	4018754003440
Weight (g)	57 g
Volume (packaged, dm3)	0.035532 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	24,6 mm	Country of origin AWR	GERMANY
W	18 mm	Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	46
		Width mm (IFS)	35
		Height mm (IFS)	20
		Weight (gross, kg)	0,065
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	47
		Width (packaged, mm)	36
		Height (packaging, mm)	21

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 bestimmte Drehmomentmaße ein korrekter Anschlag, bzw. Drehmoment erreicht werden.

Achtung! Nicht alle Steckwerkzeuge sind für Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel geeignet. Bitte die Bedienungsanleitung für Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel lesen. Bei unklarer Situation wenden Sie sich an den Hersteller des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels.

$M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{2000}$	L_1 = Antriebslänge des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels [mm]	L_2 = Antriebslänge des Steckwerkzeugs [mm]
$M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{2000}$	L_1 = Antriebslänge des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels [mm]	L_2 = Antriebslänge des Steckwerkzeugs [mm]
$M_t = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{2000}$	L_1 = Antriebslänge des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels [mm]	L_2 = Antriebslänge des Steckwerkzeugs [mm]



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