



Crowning spanners, metric

440

Product no. 02190023
GTIN 4018754141043
Model 440 23



Label. 3/8 " Crowring spanner Size 23mm L.47.5mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	23 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	47,5 mm
Width mm (b)	35,7 mm
a	19,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

Logistics data.

Product no.	02190023
GTIN	4018754141043
Weight (g)	71 g
Volume (packaged, dm3)	0.05 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	24,6 mm	Country of origin AWR	GERMANY
W	17,5 mm	Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	50
		Width mm (IFS)	50
		Height mm (IFS)	20
		Weight (gross, kg)	0,071
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	50
		Width (packaged, mm)	50
		Height (packaging, mm)	20

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 Anziehpfad, S₁, einhalten werden.

Achtung! Bei der Montage von Steckwerkzeugen muss die Drehmomentübertragung zwischen Schlüssel und Steckwerkzeug für die Dauer der Montage (S₁) sichergestellt sein. Bei unrichtiger Montage kann es zu Beschädigungen an den Bauteilen kommen. Bei unrichtiger Montage kann die Drehmomentübertragung zwischen Schlüssel und Steckwerkzeug nicht sichergestellt werden.

$M_{1,1} = \frac{M_{1,2}}{L_1} \cdot L_2$	$\left[\frac{Nm \cdot mm}{mm} \right]$	1. Drehmoment des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels (Drehmoment)	2. Drehmoment des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels (Drehmoment)
$M_{1,2} = M_{1,1} \cdot \frac{L_1}{L_2}$	$[Nm]$	3. Drehmoment des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels (Drehmoment)	4. Drehmoment des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels (Drehmoment)
$M_{1,1} = M_{1,2} \cdot \frac{L_2}{L_1}$	$[Nm]$	5. Drehmoment des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels (Drehmoment)	6. Drehmoment des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels (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