



Crowning spanners, metric

440

Product no. 02190023
GTIN 4018754141043
Model 440 23

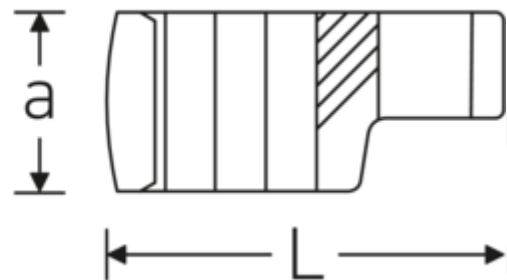


Label. 3/8 " Crowring spanner Size 23mm L.47.5mm

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-Torquex-Schrauber, L, erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, S, im Drehmoment erreicht werden.

Wichtig: Dieser Anziehpfad ist ein Beispiel für einen korrekten Anziehpfad. Die Drehmomentübertragung ist nicht für alle Drehmomente, die Summe der Drehmomente, L, zu erreichen. Bei weiteren Informationen Spezialanfertigungen für den korrekten Anziehpfad, S, kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler.

$M_t = \frac{L \cdot L_1}{L_2} \cdot \frac{1}{1000} \left[\frac{N \cdot m}{mm} \right]$	1. Drehmoment	2. Drehmoment
$M_t = \frac{L \cdot L_1}{L_2} \cdot \frac{1}{1000} \left[\frac{N \cdot m}{mm} \right]$	3. Drehmoment	4. Drehmoment
$M_t = \frac{L \cdot L_1}{L_2} \cdot \frac{1}{1000} \left[\frac{N \cdot m}{mm} \right]$	5. Drehmoment	6. Drehmoment
$M_t = \frac{L \cdot L_1}{L_2} \cdot \frac{1}{1000} \left[\frac{N \cdot m}{mm} \right]$	7. Drehmoment	8. Drehmoment
$M_t = \frac{L \cdot L_1}{L_2} \cdot \frac{1}{1000} \left[\frac{N \cdot m}{mm} \right]$	9. Drehmoment	10. 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