



Crowing spanners, metric

440

Product no. 02190023
GTIN 4018754141043
Model 440 23

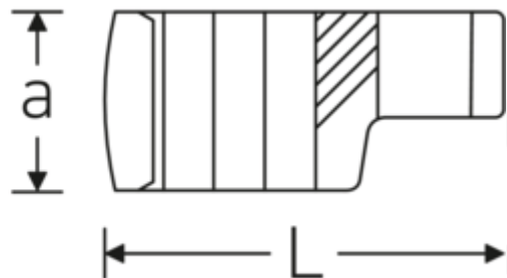
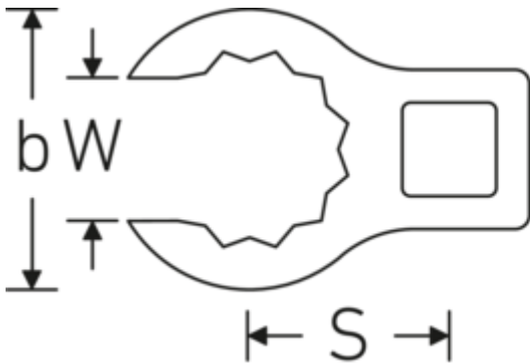


Label. 3/8 " Crowing spanner Size 23mm L.47.5mm

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
S	24,6 mm
W	17,5 mm

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

Country of origin AWR	GERMANY
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 richtige Anziehdrehmoment zu erreichen ist ein zentraler Punkt der Qualitätssicherung. Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer der Bauteile und die Sicherheit der Maschine. Bei falscher Einstellung können Schäden an den Bauteilen und an der Maschine entstehen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist ein zentraler Punkt der Qualitätssicherung. Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer der Bauteile und die Sicherheit der Maschine. Bei falscher Einstellung können Schäden an den Bauteilen und an der Maschine entstehen.

$M_t = \frac{F \cdot L}{1000} \left[\frac{\text{N} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$	1. Antriebsmoment	2. Drehmoment
$M_t = \frac{F \cdot L}{1000} \left[\frac{\text{N} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$	3. Drehmoment	4. Drehmoment
$M_t = \frac{F \cdot L}{1000} \left[\frac{\text{N} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$	5. Drehmoment	6. Drehmoment
$M_t = \frac{F \cdot L}{1000} \left[\frac{\text{N} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$	7. Drehmoment	8. Drehmoment
$M_t = \frac{F \cdot L}{1000} \left[\frac{\text{N} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$	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