



Crowning spanners, metric

440

Product no. 03190046
GTIN 4018754102129
Model 440 46

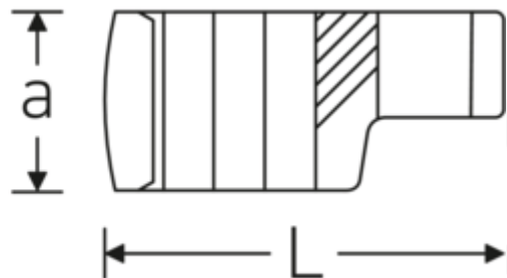
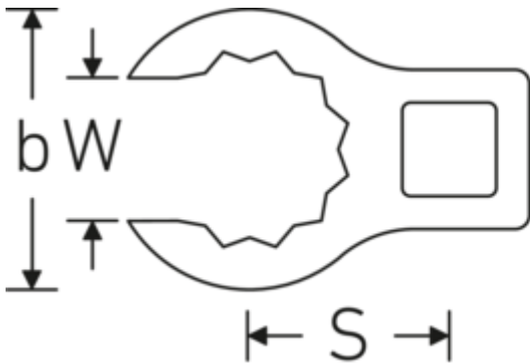


Label. 1/2 " Crowring spanner Size 46mm L.77.7mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	46 mm
Square drive inner (inch)	1/2 "
Length mm (L)	77,7 mm
Width mm (b)	64,2 mm
a	26 mm
S	40,9 mm
W	34,1 mm

Logistics data.

Product no.	03190046
GTIN	4018754102129
Weight (g)	215 g
Volume (packaged, dm3)	0.2106 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)	78
Width mm (IFS)	65
Height mm (IFS)	26
Weight (gross, kg)	0,250
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,004
Length (packaged, mm)	90
Width (packaged, mm)	90
Height (packaging, mm)	26

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, L₁, erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anschlag (Stk) erreicht werden.

Wichtig: Prüfen Sie, ob die Drehmomentübertragung durch das Anziehen des Steckwerkzeugs (Stk) für die Drehmomentübertragung des Drehmoment-Limit-Torquex-Schraubers (Stk) sichergestellt ist. Bei unzureichender Drehmomentübertragung kann die Drehmomentübertragung des Drehmoment-Limit-Torquex-Schraubers nicht erreicht werden.

- | | | | |
|--|--|--|--|
| $M_{Stk} = \frac{M_{Drehmoment}}{L_{Stk}}$ | $M_{Stk} = \frac{M_{Drehmoment}}{L_{Stk}}$ | $M_{Stk} = \frac{M_{Drehmoment}}{L_{Stk}}$ | $M_{Stk} = \frac{M_{Drehmoment}}{L_{Stk}}$ |
| $M_{Stk} = \frac{M_{Drehmoment}}{L_{Stk}}$ | $M_{Stk} = \frac{M_{Drehmoment}}{L_{Stk}}$ | $M_{Stk} = \frac{M_{Drehmoment}}{L_{Stk}}$ | $M_{Stk} = \frac{M_{Drehmoment}}{L_{Stk}}$ |
| $M_{Stk} = \frac{M_{Drehmoment}}{L_{Stk}}$ | $M_{Stk} = \frac{M_{Drehmoment}}{L_{Stk}}$ | $M_{Stk} = \frac{M_{Drehmoment}}{L_{Stk}}$ | $M_{Stk} = \frac{M_{Drehmoment}}{L_{Stk}}$ |
| $M_{Stk} = \frac{M_{Drehmoment}}{L_{Stk}}$ | $M_{Stk} = \frac{M_{Drehmoment}}{L_{Stk}}$ | $M_{Stk} = \frac{M_{Drehmoment}}{L_{Stk}}$ | $M_{Stk} = \frac{M_{Drehmoment}}{L_{Stk}}$ |



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