



## Crowing spanners, metric

440

Product no. **03190040**  
GTIN **4018754141180**  
Model **440 40**



**Label.** 1/2 " Crowing spanner Size 40mm L.71.8mm

**Properties.**

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

## Technical drawing.



## Technical attributes.

Size [mm]	40 mm
Square drive inner (inch)	1/2 "
Length mm (L)	71,8 mm
Width mm (b)	57,9 mm
a	24,5 mm
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

## Logistics data.

Product no.	03190040
GTIN	4018754141180
Weight (g)	160 g
Volume (packaged, dm3)	0.096768 dm3
Packing standard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

S	37,7 mm	Country of origin AWR	GERMANY
W	31 mm	Region of origin	Nordrhein-Westfalen
		Depth mm (IFS)	72
		Width mm (IFS)	56
		Height mm (IFS)	24
		Weight (gross, kg)	0,180
		Weight PAP (kg)	0,000
		Weight PVC (kg)	0,002
		Length (packaged, mm)	72
		Width (packaged, mm)	56
		Height (packaging, mm)	24

## GTIN.



## Images.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torqueter (Stichtmaß  $L_1$ ) ablesbar muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung an der angrenzenden Antriebs- bzw. Drehbohrer-Endstufe sein.

**Wichtig:** Bei der Montage von Steckwerkzeugen muss das Drehmomentlimit von Drehmoment-Limit-Torqueter (Stichtmaß  $L_1$ ) mit dem Drehmomentlimit des Drehbohrers (Stichtmaß  $L_2$ ) übereinstimmen. Bei einer Abweichung des Drehmomentlimits von Drehmoment-Limit-Torqueter (Stichtmaß  $L_1$ ) muss die Drehmomentübertragung an der angrenzenden Antriebs- bzw. Drehbohrer-Endstufe sichergestellt werden.

$M_t = \frac{M}{L_1} \cdot L_2$ [Nm]	$M_t = M \cdot \frac{L_2}{L_1}$ [Nm]	1. Drehmoment-Limit-Torqueter (Stichtmaß $L_1$ )	2. Drehmoment-Limit-Torqueter (Stichtmaß $L_2$ )
$M_t = M \cdot \frac{L_2}{L_1}$	$M_t = M \cdot \frac{L_2}{L_1}$	3. Drehmoment-Limit-Torqueter (Stichtmaß $L_1$ )	4. Drehmoment-Limit-Torqueter (Stichtmaß $L_2$ )
$M_t = M \cdot \frac{L_2}{L_1}$	$M_t = M \cdot \frac{L_2}{L_1}$	5. Drehmoment-Limit-Torqueter (Stichtmaß $L_1$ )	6. Drehmoment-Limit-Torqueter (Stichtmaß $L_2$ )
$M_t = M \cdot \frac{L_2}{L_1}$	$M_t = M \cdot \frac{L_2}{L_1}$	7. Drehmoment-Limit-Torqueter (Stichtmaß $L_1$ )	8. Drehmoment-Limit-Torqueter (Stichtmaß $L_2$ )



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