



Crowing spanners, metric

440

Product no. **03190030**
GTIN **4018754102167**
Model **440 30**

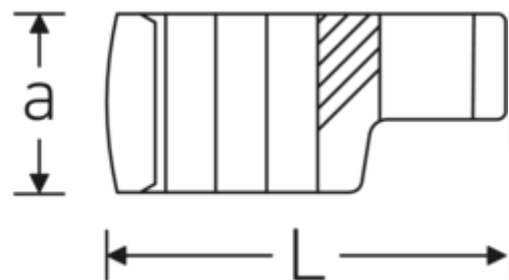
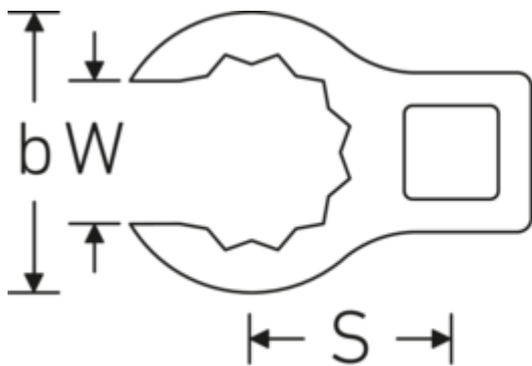


Label. 1/2 " Crowing spanner Size 30mm L.63mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	30 mm
Square drive inner (inch)	1/2 "
Length mm (L)	63 mm
Width mm (b)	48 mm
a	22,5 mm
S	32,5 mm
W	22 mm

Logistics data.

Product no.	03190030
GTIN	4018754102167
Weight (g)	155 g
Volume (packaged, dm3)	0.071001 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)	63
Width mm (IFS)	49
Height mm (IFS)	23
Weight (gross, kg)	0,155
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,004
Length (packaged, mm)	63
Width (packaged, mm)	49
Height (packaging, mm)	23

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel, M_L , erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, L , eingehalten werden.

Wichtig: Dieser Anziehpfad ist ein Richtwert und kann durch unterschiedliche Bauteile, Oberflächenbeschaffenheiten, Öl- und Fettreste, die Summe der Stichtmaße, L , verändern. Bei unklarer Situation sollten Spezialanfragen bei der kompetenten Anzeigevorrichtung, M_L , gestellt werden.

$M_L = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm]	1. Anzeigevorrichtung	2. Anzeigevorrichtung
$M_L = \frac{M}{L} \cdot L$	3. Anzeigevorrichtung	4. Anzeigevorrichtung
$M_L = \frac{M}{L} \cdot L$	5. Anzeigevorrichtung	6. Anzeigevorrichtung
$M_L = \frac{M}{L} \cdot L$	7. Anzeigevorrichtung	8. Anzeigevorrichtung
$M_L = \frac{M}{L} \cdot L$	9. Anzeigevorrichtung	10. Anzeigevorrichtung



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