



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
Alloy	Chrome Alloy Steel, chrom plated

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

S	32,5 mm	Country of origin AWR	GERMANY
W	22 mm	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 Erreichen des korrekten Anziehdrehmoments ist entscheidend für die Lebensdauer der Schraube. Es ist wichtig, dass für jede Schraube das korrekte Anziehdrehmoment eingehalten wird. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist das Anziehdrehmoment entsprechend anzupassen.

Formel zur Berechnung des korrekten Anziehdrehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen:

$$M_{korrigiert} = M_{nominal} \cdot \frac{L_{nominal}}{L_{verändert}}$$

$M_{korrigiert}$ = korrigiertes Anziehdrehmoment
 $M_{nominal}$ = nominales Anziehdrehmoment
 $L_{nominal}$ = nominelles Stichtmaß
 $L_{verändert}$ = verändertes Stichtmaß



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