



Crowing spanners, metric

440

Product no. 03190032
GTIN 4018754102105
Model 440 32

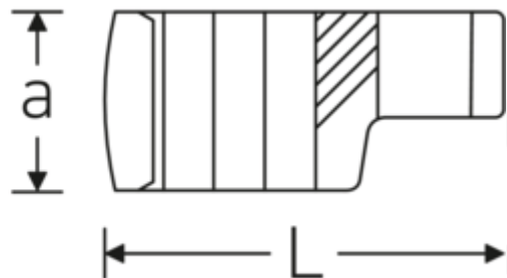
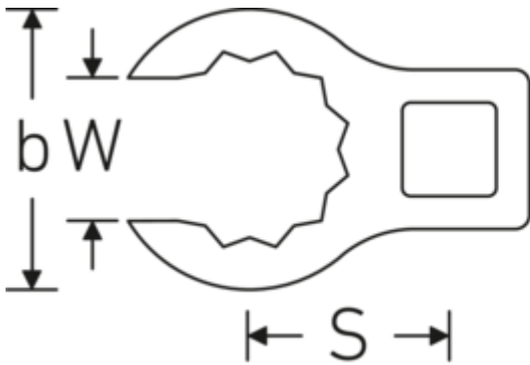


Label. 1/2 " Crowing spanner Size 32mm L.62.5mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	32 mm
Square drive inner (inch)	1/2 "
Length mm (L)	62,5 mm
Width mm (b)	48 mm
a	22,5 mm
S	32,5 mm
W	24 mm

Logistics data.

Product no.	03190032
GTIN	4018754102105
Weight (g)	145 g
Volume (packaged, dm3)	0.1449 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)	64
Width mm (IFS)	48
Height mm (IFS)	23
Weight (gross, kg)	0,145
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	90
Width (packaged, mm)	70
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 ein bestimmtes Anziehdrehmoment angegeben ist. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen muss das Anziehdrehmoment entsprechend angepasst werden.

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
 $L_{nominal}$: Nennlänge der Schraube
 $L_{verändert}$: Länge des Steckwerkzeugs



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