



Crowing spanners, metric

440

Product no. **03190038**
GTIN **4018754141173**
Model **440 38**

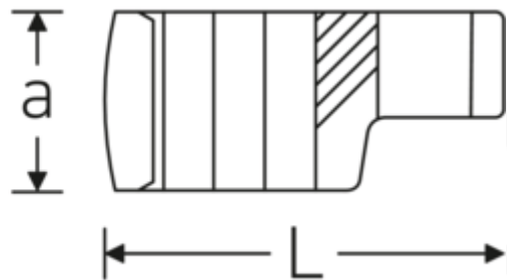
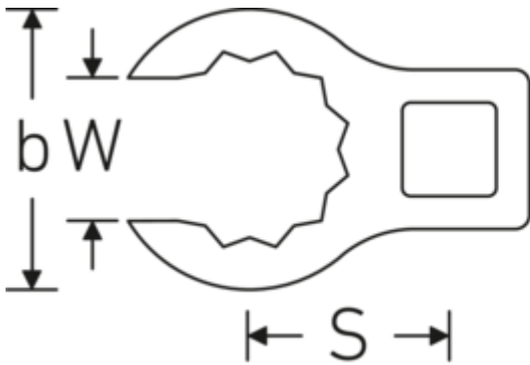


Label. 1/2 " Crowing spanner Size 38mm L.68.1mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	38 mm
Square drive inner (inch)	1/2 "
Length mm (L)	68,1 mm
Width mm (b)	53,9 mm
a	24 mm
S	35,6 mm
W	28,6 mm

Logistics data.

Product no.	03190038
GTIN	4018754141173
Weight (g)	147 g
Volume (packaged, dm3)	0.15 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)	100
Width mm (IFS)	60
Height mm (IFS)	25
Weight (gross, kg)	0,155
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,004
Length (packaged, mm)	100
Width (packaged, mm)	60
Height (packaging, mm)	25

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_{lim} , erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anziehpfad, L_{eff} , eingehalten werden.

Wichtig: Dieser Anziehpfad ist ein Richtwert und kann durch unterschiedliche Bauteilekonstruktionen, wie z.B. die Verwendung von Schraube mit $M_{lim} < 15 \text{ Nm}$ abweichen. Bei unklarer Bauteilgestaltung oder besonderen Anforderungen muss die Bauteilherkunft, die Anziehpfadlänge, überprüft werden.

- | | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| $M_{lim} = \frac{L_{eff}}{L_{nom}} \cdot M_{lim}$ | $L_{eff} = L_{nom} + 5 \text{ mm}$ | $L_{nom} = 5 \cdot d$ | $d = \text{Nennweite des Bolzens}$ |
| $M_{lim} = \frac{L_{eff}}{L_{nom}} \cdot M_{lim}$ | $L_{eff} = L_{nom} + 5 \text{ mm}$ | $L_{nom} = 5 \cdot d$ | $d = \text{Nennweite des Bolzens}$ |



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