



Crowing spanners, metric

440

Product no. 03190042
GTIN 4018754141197
Model 440 42

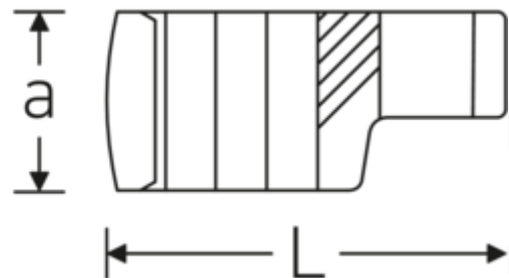
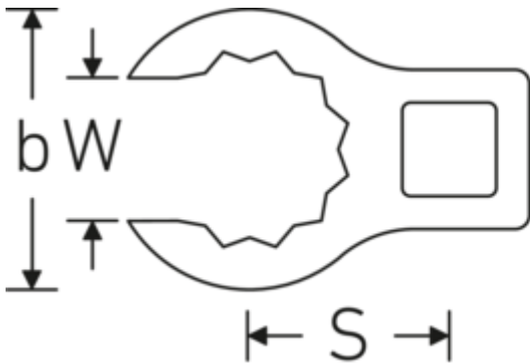


Label. 1/2 " Crowing spanner Size 42mm L.71mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	42 mm
Square drive inner (inch)	1/2 "
Length mm (L)	71 mm
Width mm (b)	57,9 mm
a	24,5 mm
S	37,7 mm
W	33,2 mm

Logistics data.

Product no.	03190042
GTIN	4018754141197
Weight (g)	189 g
Volume (packaged, dm3)	0.096768 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)	72
Width mm (IFS)	56
Height mm (IFS)	24
Weight (gross, kg)	0,189
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-Torquenschlüssel, M_L , erlaubt, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anschlag, d.h. Einrasten erreicht werden.

Achtung! Nicht alle Steckeinheiten sind über Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel verwendbar. Bitte für die Verwendung des Systems für Drehmomente < 15 Nm beachten. Bei weiteren Informationen Spezialanfragen wenden Sie sich bitte an unsere Anschlag- und Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel-Experten.

$$M_L = \frac{M_{max}}{L_{max}} \cdot L_{eff}$$

M_L = Antriebsmoment
 M_{max} = Drehmomentlimit des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels
 L_{max} = Stichtmaß des Drehmoment-Limit-Torquenschlüssels
 L_{eff} = effektives Stichtmaß des Steckwerkzeugs
 $L_{eff} = S_1 + 5 \text{ bis } 8 \text{ R}$



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