



Crowing spanners, metric

440

Product no. 02190019
GTIN 4018754003419
Model 440 19

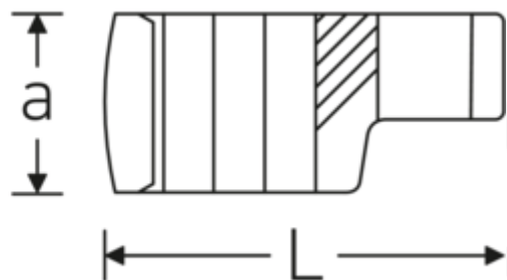
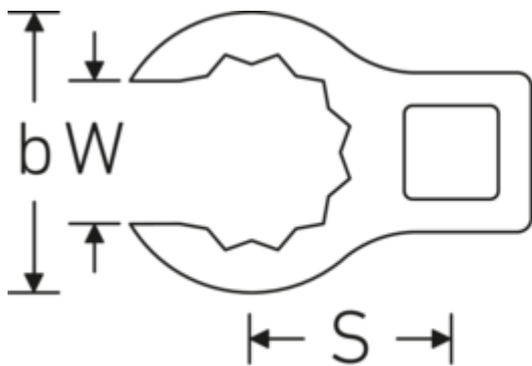


Label. 3/8 " Crowing spanner Size 19mm L.40.5mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	19 mm
Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	40,5 mm
Width mm (b)	29 mm
a	18,5 mm
S	21,3 mm
W	15,8 mm

Logistics data.

Product no.	02190019
GTIN	4018754003419
Weight (g)	40 g
Volume (packaged, dm3)	0.35 dm3
Packing standard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	82042000

Country of origin AWR	GERMANY
Region of origin	Nordrhein-Westfalen
Depth mm (IFS)	40
Width mm (IFS)	29
Height mm (IFS)	19
Weight (gross, kg)	0,200
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	140
Width (packaged, mm)	100
Height (packaging, mm)	25

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Erreichen des Anziehdrehmoments ist davon abhängig, ob das Drehmoment $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ über das Drehmoment M_{Anzeiger} erreicht wird. Bei der Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist das Drehmoment M_{Anzeiger} zu berücksichtigen.

Formel zur Berechnung des Anziehdrehmoments $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen:

$$M_{\text{Anziehdrehmoment}} = M_{\text{Anzeiger}} \cdot \frac{L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß, Standard}}}$$

M_{Anzeiger} = Anzeigerwert des Drehmoments
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
 $L_{\text{Stichtmaß, Standard}}$ = Stichtmaß des Standardwerkzeugs



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