



Crowing spanners, metric

440

Product no. 01190013
GTIN 4018754102099
Model 440 13

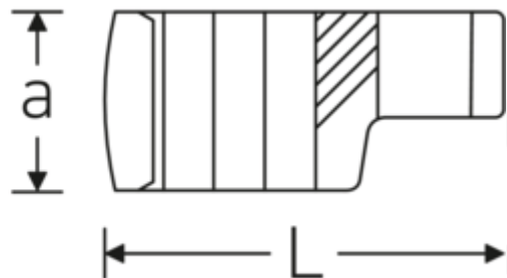
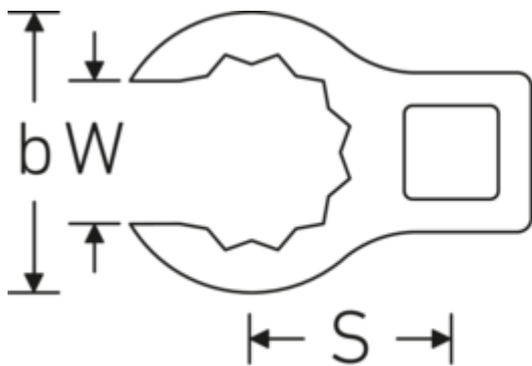


Label. 1/4 " Crowing spanner Size 13mm L.32mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	13 mm
Square drive inner (inch)	1/4 "
Length mm (L)	32 mm
Width mm (b)	22,2 mm
a	14 mm
S	16,4 mm
W	10 mm

Logistics data.

Product no.	01190013
GTIN	4018754102099
Weight (g)	30 g
Volume (packaged, dm3)	0.035 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)	32
Width mm (IFS)	21
Height mm (IFS)	14
Weight (gross, kg)	0,150
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	50
Width (packaged, mm)	50
Height (packaging, mm)	14

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. Ein falsches Drehmoment kann zu vorzeitigem Bruch oder Lockern der Verbindung führen. Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise zur Erreichung des korrekten Anziehdrehmoments.

- | | | |
|---|--|--|
| $M_t = \frac{F_t \cdot L}{2} \cdot \frac{1}{\cos \alpha}$ $M_t = F_t \cdot L$ $M_t = F_t \cdot L \cdot \cos \alpha$ | <ul style="list-style-type: none"> 1. Antriebsmoment 2. Tangentialkraft 3. Stichtmaß 4. Winkel | <ul style="list-style-type: none"> 5. Antriebsmoment 6. Tangentialkraft 7. Stichtmaß 8. Winkel |
|---|--|--|



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