



Crowing spanners, metric

440

Product no. 03190028
GTIN 4018754148684
Model 440 28

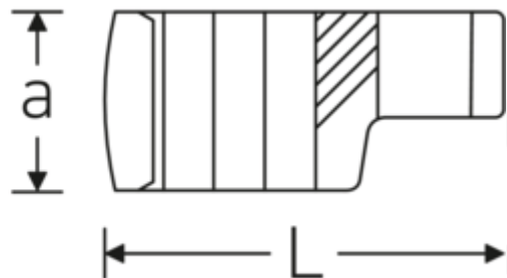
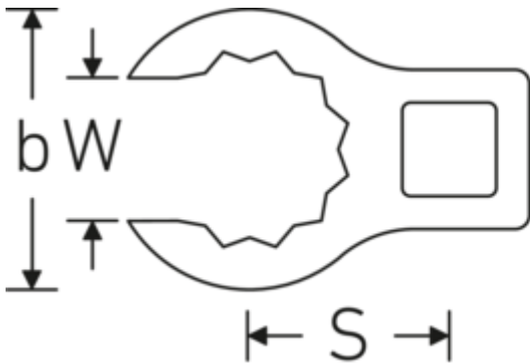


Label. 1/2 " Crowing spanner Size 28mm L.56.8mm

Properties.

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

Technical drawing.



Technical attributes.

Size [mm]	28 mm
Square drive inner (inch)	1/2 "
Length mm (L)	56,8 mm
Width mm (b)	42,1 mm
a	22,5 mm
S	29,3 mm
W	21 mm

Logistics data.

Product no.	03190028
GTIN	4018754148684
Weight (g)	120 g
Volume (packaged, dm3)	0.069 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)	60
Width mm (IFS)	50
Height mm (IFS)	23
Weight (gross, kg)	0,120
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,002
Length (packaged, mm)	60
Width (packaged, mm)	50
Height (packaging, mm)	23

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen mit Steckwerkzeugen ist immer ein Risiko! Ein falsches Stichtmaß, L_{eff}, erhöht das Risiko für den Benutzer. Die Drehmomente sind an der Spitze der Anzüge, die das Drehmoment erreichen werden.

Wichtig: Stellen Sie sicher, dass die Drehmomente durch die Verwendung von Steckwerkzeugen nicht zu hoch sind. Die Drehmomente sind an der Spitze der Anzüge, die das Drehmoment erreichen werden. Bei unrichtigen Stichtmaßen kann es zu Schäden an den Bauteilen kommen. Bitte beachten Sie die Anzüge und die Drehmomente, die angegeben sind.

$$M_{eff} = \frac{M_{nom} \cdot L_{eff}}{L_{nom}}$$

M_{nom} = Nennmoment
 L_{nom} = Nennstichtmaß
 M_{eff} = Effektives Drehmoment
 L_{eff} = Effektives Stichtmaß



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