



Crowing spanners, metric

440S MJ

Product no.	02211018
GTIN	4018754179725
Model	440S MJ18



Label. 3/8 " Crowing spanner MJ18 External pipe dia. DN10mm Drive 3/8 " L.45.2mm

- Properties.**
- for pipe fittings, with straight cylindrical involute toothing
 - EN 4108
 - HPQ® high performance steel, chrome-plated

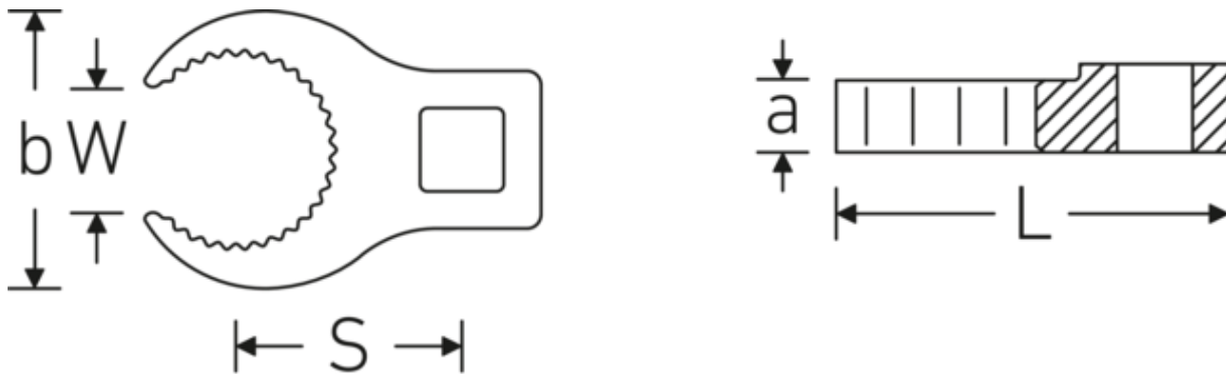
Technologies and features.



High Performance Quality (HPQ®)

Our HPQ® tool is made of wear-resistant high-performance steel, yet is thin-walled and lightweight. It withstands high torques and is ideal for work in confined spaces such as turbines.

Technical drawing.



Technical attributes.

Square drive inner (inch)	3/8 "
Length mm (L)	45,2 mm
Width mm (b)	33 mm
a	8 mm
Nut threads	MJ18
Pipe diameter external (mm)	DN10 mm
S	25 mm
W	13 mm

Logistics data.

Product no.	02211018
GTIN	4018754179725
Weight (g)	47 g
Volume (packaged, dm3)	0.063 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)	70
Height mm (IFS)	15
Weight (gross, kg)	0,047
Weight PAP (kg)	0,000
Weight PVC (kg)	0,003
Length (packaged, mm)	60
Width (packaged, mm)	70
Height (packaging, mm)	15

GTIN.



Images.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Die Angabe des Drehmoments ist immer in Nm (Newtonmeter) anzugeben, wobei auch für den beliebigen Drehmomentbereich ein geeigneter Anzeiger bzw. Displaywert erreicht werden kann.

Achtung: Bitte beachten Sie die Drehmomentangaben der Herstellerangaben und beachten Sie die Bedienungsanleitung für das Drehmomentmessgerät. Bei unrichtigen Angaben kann es zu Schäden an den Bauteilen kommen. Bei unrichtigen Angaben kann es zu Schäden an den Bauteilen kommen. Bei unrichtigen Angaben kann es zu Schäden an den Bauteilen kommen.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_{\text{Sticht}}}{L_{\text{Anz}}}$$

M_{Anz} = Anzeigedrehmoment
 M_{Dreh} = Drehmoment
 L_{Sticht} = Stichtmaß
 L_{Anz} = Anzeigemaß



10



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