



Crowing spanners, metric

440S MJ

Product no.	02211016
GTIN	4018754179718
Model	440S MJ16



Label. 3/8 " Crowing spanner MJ16 External pipe dia. DN08mm Drive 3/8 " L.43.8mm

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

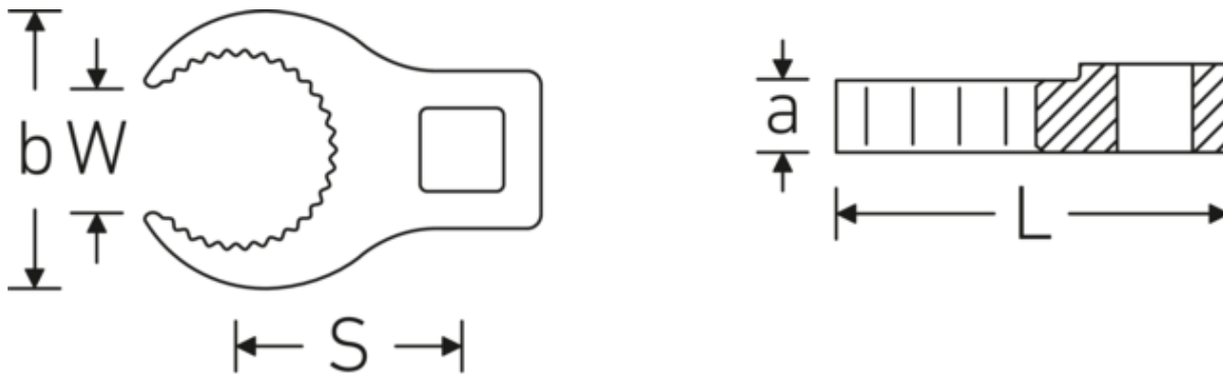
Technologies and features.



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)	43,8 mm
Width mm (b)	31 mm
a	8 mm
Nut threads	MJ16
Pipe diameter external (mm)	DN08 mm
S	24 mm
W	10,5 mm

Logistics data.

Product no.	02211016
GTIN	4018754179718
Weight (g)	46 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)	0,046
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 entsprechendes Präfix (z.B. Dezimalwert) eintragen werden kann.

Beispiel: Angabe des Drehmoments: 10 Nm (10 Newtonmeter) = 10 kgm (10 Kilogramm Meter) = 10 Nm (10 Newtonmeter) = 10 Nm (10 Newtonmeter) = 10 Nm (10 Newtonmeter)

Formeln:

$$M_{\text{kgm}} = \frac{M_{\text{Nm}} \cdot L_{\text{mm}}}{9.80665 \cdot L_{\text{mm}}}$$

$$M_{\text{kgm}} = \frac{M_{\text{Nm}} \cdot L_{\text{mm}}}{9.80665 \cdot L_{\text{mm}}}$$

Legende:

- M_{Nm}: Drehmoment in Nm
- M_{kgm}: Drehmoment in kgm
- L_{mm}: Stichtmaß in mm
- L_{cm}: Stichtmaß in cm
- L_m: Stichtmaß in m
- L_{ft}: Stichtmaß in ft
- L_{in}: Stichtmaß in in
- L_{mm}: Stichtmaß in mm
- L_{cm}: Stichtmaß in cm
- L_m: Stichtmaß in m
- L_{ft}: Stichtmaß in ft
- L_{in}: Stichtmaß in in




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