



Crowing-Schlüssel, metrisch

440S MJ

Art.-Nr. 02211016

GTIN 4018754179718

Modell 440S MJ16



Bezeichnung.

3/8 " Crowing-Schlüssel MJ16 Außen-Rohr-D. DN08mm Antrieb 3/8 " L.43.8mm

Eigenschaften.

- für Rohrleitungsverschraubungen mit gerader zylindrischer Evolventenverzahnung
- EN 4108
- HPQ® Hochleistungsstahl, verchromt

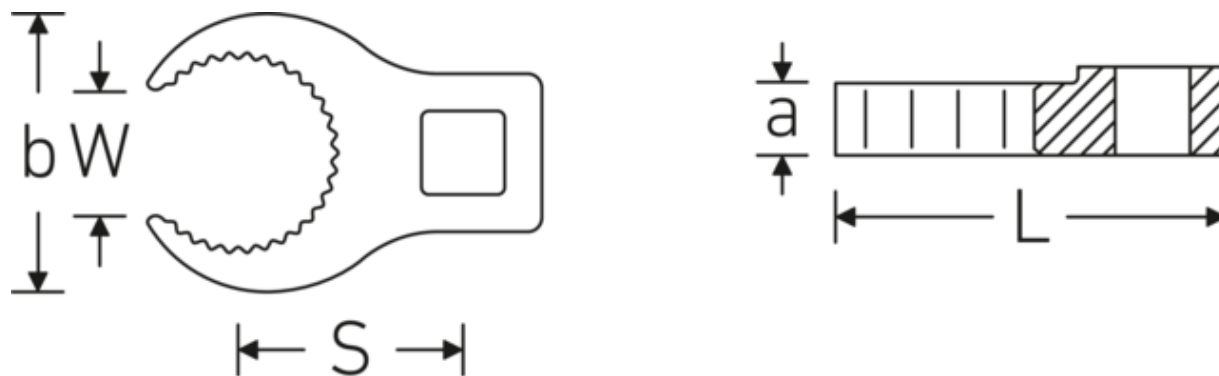
Technologien und Leistungsmerkmale.



High Performance Quality (HPQ®)

Unser HPQ® Werkzeug besteht aus verschleißfestem Hochleistungsstahl, ist dennoch dünnwandig und leicht. Es hält hohen Drehmomenten stand und ist ideal für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen, wie bspw. an Turbinen.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	43,8 mm
Breite mm (b)	31 mm
a	8 mm
Muttergewinde	MJ16
Rohrdurchmesser außen (mm)	DN08 mm
S	24 mm
W	10,5 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02211016
GTIN	4018754179718
Gewicht (g)	46 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.063 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	60
Breite mm (IFS)	70
Höhe mm (IFS)	15
Gewicht (brutto, kg)	0,046
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,003
Länge (verpackt, mm)	60
Breite (verpackt, mm)	70
Höhe (verpackt, mm)	15

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Die Angabe des Drehmoments ist immer ein Maß für den Torsionsmoment T_{eff} , welches muss für das benötigte Drehmoment T_{eff} einwirkender Antriebs- bzw. Drehmoment erreicht werden.

Abbildung: Beispiel: Angabe des Drehmoments oder Drehmomentes (Drehmoment) ist für die Berechnung des Drehmoments T_{eff} erforderlich. Bei veränderten Stichtmaßen (Drehmoment) muss das Drehmoment T_{eff} angegeben werden.

$$M_{\text{eff}} = T_{\text{eff}} \cdot L_{\text{eff}} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{eff}} = T_{\text{eff}} \cdot L_{\text{eff}}$$

$$L_{\text{eff}} = L_1 + L_2 \text{ bzw. } L_3$$



10

STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal