



Crowing-Schlüssel, metrisch

440S MJ

Art.-Nr. 01211010

GTIN 4018754179695

Modell 440S MJ10



Bezeichnung.

1/4 " Crowing-Schlüssel MJ10 Außen-Rohr-D. DN04mm Antrieb 1/4 " L.31.9mm

Eigenschaften.

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

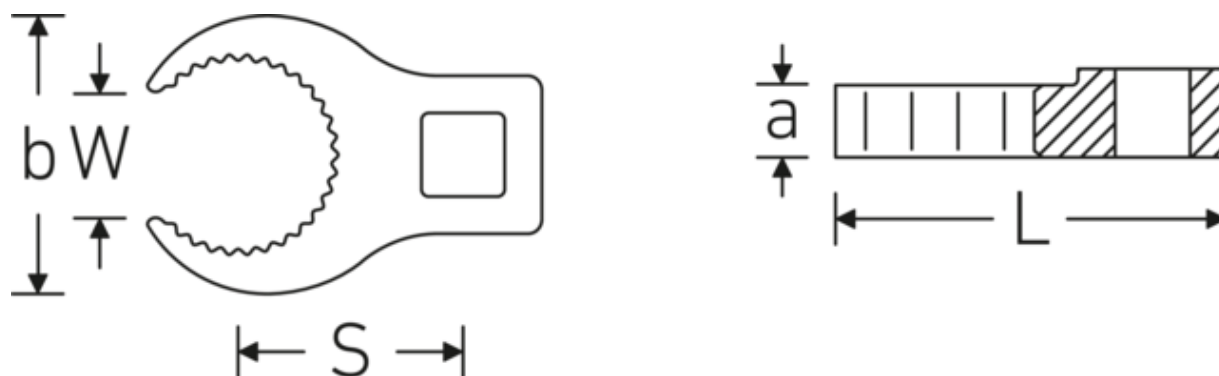
Technologien und Leistungsmerkmale.



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)	1/4 "
Länge mm (L)	31,9 mm
Breite mm (b)	22 mm
a	8 mm
Muttergewinde	MJ10
Rohrdurchmesser außen (mm)	DN04 mm
S	17 mm
W	6,5 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	01211010
GTIN	4018754179695
Gewicht (g)	54 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.063 dm3
Packnorm	5
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)	0,270
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,003
Länge (verpackt, mm)	60
Breite (verpackt, mm)	70
Höhe (verpackt, mm)	15

Varianten.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung in Benutzung (IFS)	Bezeichnung	GTIN
01211010	440S MJ10	1/4 " Crowring-Schlüssel MJ10 Außen-Rohr-D. DN04mm Antrieb 1/4 " L.31.9mm	4018754179695

01211014	440S MJ14	1/4 " Crowring-Schlüssel MJ14 Außen- Rohr-D. DN06mm Antrieb 1/4 " L.36.5mm	4018754179701
02211016	440S MJ16	3/8 " Crowring-Schlüssel MJ16 Außen- Rohr-D. DN08mm Antrieb 3/8 " L.43.8mm	4018754179718
02211018	440S MJ18	3/8 " Crowring-Schlüssel MJ18 Außen- Rohr-D. DN10mm Antrieb 3/8 " L.45.2mm	4018754179725
02211020	440S MJ20	3/8 " Crowring-Schlüssel MJ20 Außen- Rohr-D. DN12mm Antrieb 3/8 " L.46.2mm	4018754179732
02211022	440S MJ22	3/8 " Crowring-Schlüssel MJ22 Außen- Rohr-D. DN14mm Antrieb 3/8 " L.48.4mm	4018754179749
02211024	440S MJ24	3/8 " Crowring-Schlüssel MJ24 Außen- Rohr-D. DN16mm Antrieb 3/8 " L.49.5mm	4018754179756
02211027	440S MJ27	3/8 " Crowring-Schlüssel MJ27 Außen- Rohr-D. DN18mm Antrieb 3/8 " L.54.4mm	4018754179763
02211030	440S MJ30	3/8 " Crowring-Schlüssel MJ30 Außen- Rohr-D. DN20mm Antrieb 3/8 " L.60.8mm	4018754179770

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Bei Stecken- und Steckwerkzeugen, bei denen das Stichtmaß L_1 (Stichtmaß) abweicht, muss für das Anziehmoment M_{AN} eine entsprechende Korrektur vorgenommen werden.

Achtung: Bei allen Angaben zu Drehmomenten oder Drehmomentenbereichen sind die Werte für die Drehmomenten-Skala (DMS) zu verwenden. Bei allen anderen Angaben sind die Werte für die Drehmomenten-Skala (DMS) zu verwenden.

Die Angabe des Drehmomentes M_{AN} erfolgt in Nm oder in kgm.

$M_{AN} = \frac{M_{AN}}{L_1} \cdot L_2$
 $L_1 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)}$
 $L_2 = \text{Stichtmaß des Schraubenschlüssels (mm)}$
 $M_{AN} = \frac{M_{AN}}{L_1} \cdot L_2$
 $L_1 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)}$
 $L_2 = \text{Stichtmaß des Schraubenschlüssels (mm)}$

$M_{AN} = \frac{M_{AN}}{L_1} \cdot L_2$
 $L_1 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)}$
 $L_2 = \text{Stichtmaß des Schraubenschlüssels (mm)}$

$M_{AN} = \frac{M_{AN}}{L_1} \cdot L_2$
 $L_1 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)}$
 $L_2 = \text{Stichtmaß des Schraubenschlüssels (mm)}$

$M_{AN} = \frac{M_{AN}}{L_1} \cdot L_2$
 $L_1 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)}$
 $L_2 = \text{Stichtmaß des Schraubenschlüssels (mm)}$

$M_{AN} = \frac{M_{AN}}{L_1} \cdot L_2$
 $L_1 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)}$
 $L_2 = \text{Stichtmaß des Schraubenschlüssels (mm)}$

$M_{AN} = \frac{M_{AN}}{L_1} \cdot L_2$
 $L_1 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)}$
 $L_2 = \text{Stichtmaß des Schraubenschlüssels (mm)}$

$M_{AN} = \frac{M_{AN}}{L_1} \cdot L_2$
 $L_1 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)}$
 $L_2 = \text{Stichtmaß des Schraubenschlüssels (mm)}$

$M_{AN} = \frac{M_{AN}}{L_1} \cdot L_2$
 $L_1 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)}$
 $L_2 = \text{Stichtmaß des Schraubenschlüssels (mm)}$

$M_{AN} = \frac{M_{AN}}{L_1} \cdot L_2$
 $L_1 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)}$
 $L_2 = \text{Stichtmaß des Schraubenschlüssels (mm)}$

$M_{AN} = \frac{M_{AN}}{L_1} \cdot L_2$
 $L_1 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)}$
 $L_2 = \text{Stichtmaß des Schraubenschlüssels (mm)}$

$M_{AN} = \frac{M_{AN}}{L_1} \cdot L_2$
 $L_1 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)}$
 $L_2 = \text{Stichtmaß des Schraubenschlüssels (mm)}$

$M_{AN} = \frac{M_{AN}}{L_1} \cdot L_2$
 $L_1 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)}$
 $L_2 = \text{Stichtmaß des Schraubenschlüssels (mm)}$

$M_{AN} = \frac{M_{AN}}{L_1} \cdot L_2$
 $L_1 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)}$
 $L_2 = \text{Stichtmaß des Schraubenschlüssels (mm)}$

$M_{AN} = \frac{M_{AN}}{L_1} \cdot L_2$
 $L_1 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)}$
 $L_2 = \text{Stichtmaß des Schraubenschlüssels (mm)}$

$M_{AN} = \frac{M_{AN}}{L_1} \cdot L_2$
 $L_1 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)}$
 $L_2 = \text{Stichtmaß des Schraubenschlüssels (mm)}$

$M_{AN} = \frac{M_{AN}}{L_1} \cdot L_2$
 $L_1 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)}$
 $L_2 = \text{Stichtmaß des Schraubenschlüssels (mm)}$

$M_{AN} = \frac{M_{AN}}{L_1} \cdot L_2$
 $L_1 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)}$
 $L_2 = \text{Stichtmaß des Schraubenschlüssels (mm)}$

$M_{AN} = \frac{M_{AN}}{L_1} \cdot L_2$
 $L_1 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)}$
 $L_2 = \text{Stichtmaß des Schraubenschlüssels (mm)}$

$M_{AN} = \frac{M_{AN}}{L_1} \cdot L_2$
 $L_1 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)}$
 $L_2 = \text{Stichtmaß des Schraubenschlüssels (mm)}$

$M_{AN} = \frac{M_{AN}}{L_1} \cdot L_2$
 $L_1 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)}$
 $L_2 = \text{Stichtmaß des Schraubenschlüssels (mm)}$

$M_{AN} = \frac{M_{AN}}{L_1} \cdot L_2$
 $L_1 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)}$
 $L_2 = \text{Stichtmaß des Schraubenschlüssels (mm)}$

$M_{AN} = \frac{M_{AN}}{L_1} \cdot L_2$
 $L_1 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)}$
 $L_2 = \text{Stichtmaß des Schraubenschlüssels (mm)}$

$M_{AN} = \frac{M_{AN}}{L_1} \cdot L_2$
 $L_1 = \text{Stichtmaß des Steckwerkzeugs (mm)}$
 $L_2 = \text{Stichtmaß des Schraubenschlüssels (mm)}$





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