



Crowring-Schlüssel, metrisch

440S MJ

Art.-Nr. 01211014
GTIN 4018754179701
Modell 440S MJ14



Bezeichnung. 1/4 " Crowring-Schlüssel MJ14 Außen-Rohr-D. DN06mm Antrieb 1/4 " L.36.5mm

Eigenschaften.

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

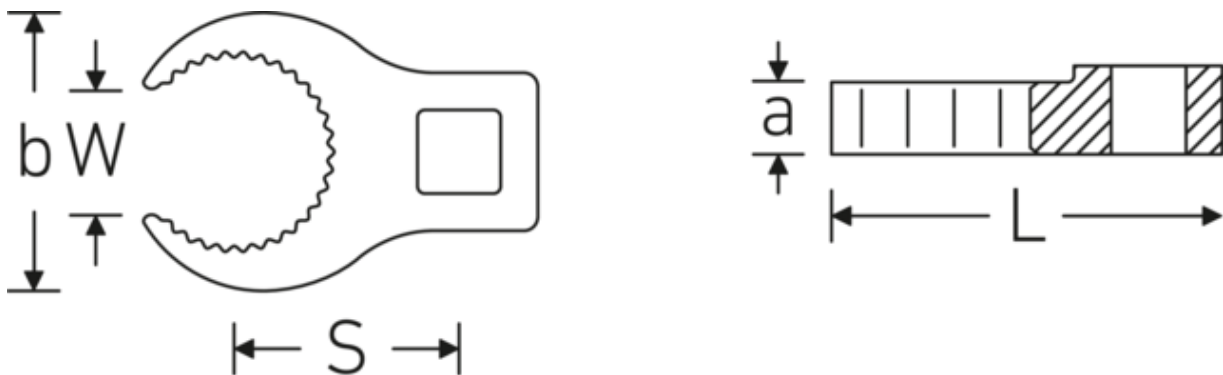
Technologien und Leistungsmerkmale.



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)	36,5 mm
Breite mm (b)	27 mm
a	8 mm
Muttergewinde	MJ14
Rohrdurchmesser außen (mm)	DN06 mm
S	19,5 mm
W	8,5 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	01211014
GTIN	4018754179701
Gewicht (g)	29 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)	0,145
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 ANZIEHDREHMOIMENT ERREICHEN – auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Die Anzüge mit Steckwerkzeugen, bei denen das Schraub-L-Symbol Standard (S) abweicht, müssen für den richtigen Anzugsdrehmoment mit dem entsprechenden Schraub-L-Symbol berechnet werden.

Achtung: Wenn Adapter mit L-förmigen Anschlägen eingesetzt werden, ist die Berechnung des Anzugsdrehmoments mit S zu erweitern. Bei speziell abgeschrägten Spezialsteckwerkzeugen muss der Anzugsdrehmoment mit L erweitert werden.

$$W_a = \frac{M_a \cdot l_a}{l_s} \quad [Nm \cdot mm]$$

W_a = Anzugsdrehmoment
M_a = Anzugsdrehmoment in Nm
l_a = Abstand vom Antrieb in mm
l_s = Abstand vom Anschlag
S = Standard Schraub-L-Symbol
L = Speziell abgeschrägtes Schraub-L-Symbol



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