



Crowning-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 03190046
GTIN 4018754102129
Modell 440 46



Bezeichnung. 1/2 " Crowring-Schlüssel SW 46mm L.77.7mm

Eigenschaften.

- Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
- Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	46 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	77,7 mm
Breite mm (b)	64,2 mm
a	26 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03190046
GTIN	4018754102129
Gewicht (g)	215 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.2106 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S 40,9 mm
W 34,1 mm
Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR GERMANY
Ursprungsregion Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS) 78
Breite mm (IFS) 65
Höhe mm (IFS) 26
Gewicht (brutto, kg) 0,250
Gewicht PAP (kg) 0,000
Gewicht PVC (kg) 0,004
Länge (verpackt, mm) 90
Breite (verpackt, mm) 90
Höhe (verpackt, mm) 26

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein zu geringes Drehmoment führt zu vorzeitigem Verschleiß, ein zu hohes Drehmoment führt zu Beschädigungen.

Die Angabe des Anziehdrehmoments ist in der Regel in Nm angegeben. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen muss das Drehmoment entsprechend angepasst werden.

Wichtige Hinweise:
 - Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen muss das Drehmoment entsprechend angepasst werden.
 - Die Angabe des Anziehdrehmoments ist in der Regel in Nm angegeben.
 - Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen muss das Drehmoment entsprechend angepasst werden.



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