



Crowning-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 01190010
GTIN 4018754000739
Modell 440 10



Bezeichnung. 1/4 " Crowring-Schlüssel SW 10mm L.28.4mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	10 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/4 "
Länge mm (L)	28,4 mm
Breite mm (b)	18,2 mm
a	13,5 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	01190010
GTIN	4018754000739
Gewicht (g)	16 g
Volumen (verpackt, dm ³)	0.008265 dm ³
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S 14 mm
W 7,1 mm
Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR GERMANY
Ursprungsregion Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS) 28
Breite mm (IFS) 18
Höhe mm (IFS) 14
Gewicht (brutto, kg) 0,160
Gewicht PAP (kg) 0,000
Gewicht PVC (kg) 0,002
Länge (verpackt, mm) 29
Breite (verpackt, mm) 19
Höhe (verpackt, mm) 15

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 richtigen Anziehdrehmoments ist daher ein wichtiger Bestandteil der Montageanleitung.

Wichtige Hinweise:
 - Bei Verwendung von Steckwerkzeugen (z.B. Steckschlüssel) muss das Drehmoment durch den Stichtmaßfaktor k korrigiert werden.
 - Die Angabe des richtigen Anziehdrehmoments ist ein wichtiger Bestandteil der Montageanleitung.
 - Bei Verwendung von Steckwerkzeugen (z.B. Steckschlüssel) muss das Drehmoment durch den Stichtmaßfaktor k korrigiert werden.
 - Die Angabe des richtigen Anziehdrehmoments ist ein wichtiger Bestandteil der Montageanleitung.



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