



Crowning-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 01190009
GTIN 4018754140985
Modell 440 9



Bezeichnung. 1/4 " Crowring-Schlüssel SW 9mm L.28.5mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	9 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/4 "
Länge mm (L)	28,5 mm
Breite mm (b)	18,2 mm
a	13,5 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	01190009
GTIN	4018754140985
Gewicht (g)	21 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0315 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S 14 mm
W 6,7 mm
Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR GERMANY
Ursprungsregion Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS) 27
Breite mm (IFS) 17
Höhe mm (IFS) 8
Gewicht (brutto, kg) 0,210
Gewicht PAP (kg) 0,000
Gewicht PVC (kg) 0,002
Länge (verpackt, mm) 105
Breite (verpackt, mm) 25
Höhe (verpackt, mm) 12

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment zu erreichen ist ein Schlüsselpunkt für die Sicherheit und Lebensdauer der Bauteile. Bei falscher Einstellung des Drehmoments können Schäden an den Bauteilen und an den Werkzeugen entstehen.

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