



Crowing-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 01190009

GTIN 4018754140985

Modell 440 9



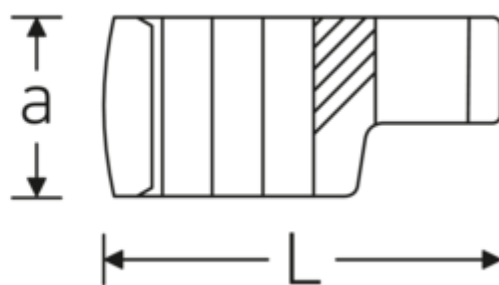
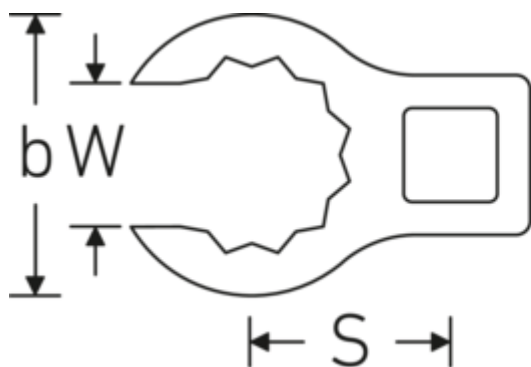
Bezeichnung.

1/4 " Crowing-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
S	14 mm
W	6,7 mm

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

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.

Die Angabe des Anziehdrehmoments ist immer die Maßzahl L von Torque (Stichtmaß L_{St}), ablesbar, muss für das besetzte Drehmomentfeld ein korrekter Anzeiger bzw. Displaywert erreicht werden.

Achtung: Prüfen Sie, ob die Anzeige des Drehmoments mit der Anzeige des Drehmoments übereinstimmt. Bei einer Abweichung ist die Anzeige des Drehmoments zu korrigieren. Bei einer Abweichung ist die Anzeige des Drehmoments zu korrigieren.

$M_{St} = L_{St} \cdot F_{St}$ [Nm, mm]
 $M_{St} = L_{St} \cdot F_{St}$
 $L_{St} = S_1 + S_2 + S_3$ bzw. L R



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