



## Crowing-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 03190041  
GTIN 4018754102112  
Modell 440 41

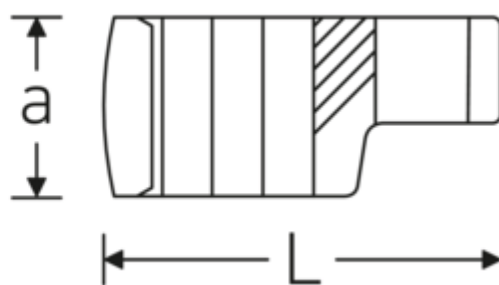
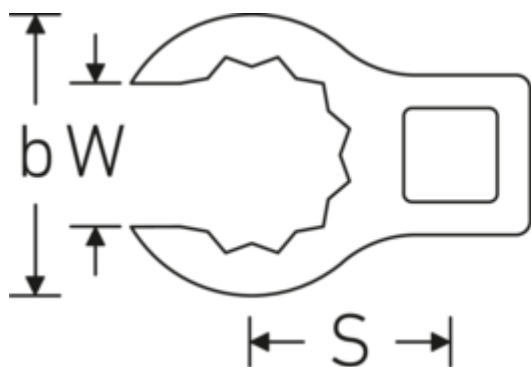


**Bezeichnung.** 1/2 " Crowing-Schlüssel SW 41mm L.71.8mm

**Eigenschaften.**

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

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	41 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	71,8 mm
Breite mm (b)	57,9 mm
a	24,5 mm
S	37,7 mm
W	31 mm

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	03190041
GTIN	4018754102112
Gewicht (g)	169 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.1015 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

GERMANY

### Ursprungsregion

Nordrhein-Westfalen

Tiefe mm (IFS)

70

Breite mm (IFS)

58

Höhe mm (IFS)

25

Gewicht (brutto, kg)

0,175

Gewicht PAP (kg)

0,000

Gewicht PVC (kg)

0,002

**Länge (verpackt, mm)**

70

Breite (verpackt, mm)

58

Höhe (verpackt, mm)

25

**GTIN-Code.**



## Bilder.

### **DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN –**

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Anzeigen mit Steckwerkzeugen, bei denen das Stichteil S vom Standard-Stichteil S<sub>0</sub> abweicht, muss für den benutzten Drehmomentwertschlüssel ein korrigierter Anzeige- bzw. Einstellwert errechnet werden.

**Zählung!** Für den Adapter mit Steckwerkzeugen oder Sonderwerkzeugen kombiniert, ist für die Berechnung die Summe der Stichweite  $\pm 1,5$  einzuweisen. Bei selbst abgewinkelten Spezialwerkzeugen muss der korrigierte Anzeigewert  $N_A$  einpräge ermittelt werden.

[illegible]

55

**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