



## Crowing-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 01190010  
GTIN 4018754000739  
Modell 440 10

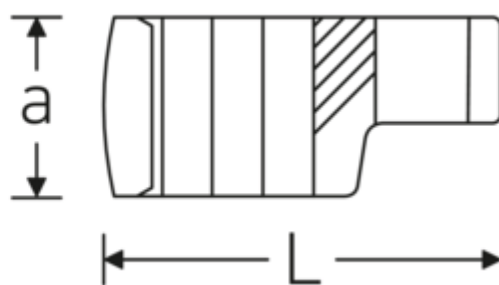
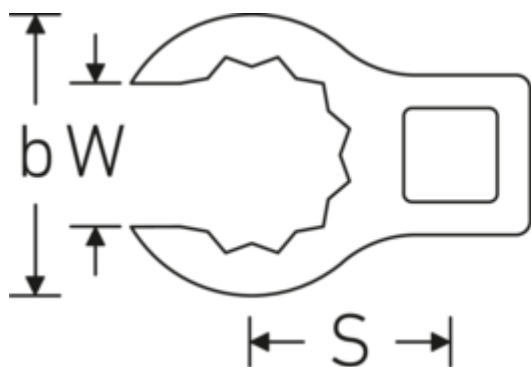


**Bezeichnung.** 1/4 " Crowing-Schlüssel SW 10mm L.28.4mm

**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
S	14 mm
W	7,1 mm

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	01190010
GTIN	4018754000739
Gewicht (g)	16 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.008265 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

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.

Die Angabe des Anziehdrehmoments ist immer die Maßzahl L von TorqueWrench (Stichtmaß) ablesen, muss für das benötigte Drehmoment (Stichtmaß) ein korrekter Anzeiger (Stichtmaß) abgelesen werden.

**Achtung:** Stellen Sie sicher, dass das Drehmoment mit dem richtigen Stichtmaß (Stichtmaß) abgelesen wird. Bei falscher Einstellung des Stichtmaßes (Stichtmaß) kann das Drehmoment falsch sein.

$$M_{\text{Stichtmaß}} = \frac{M_{\text{Anziehdrehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$$
  

$$L_{\text{Stichtmaß}} = \frac{M_{\text{Anziehdrehmoment}}}{M_{\text{Stichtmaß}}}$$
  

$$L_{\text{Stichtmaß}} = S_1 + S_2 + S_3 + S_4 + S_5 + S_6 + S_7$$



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