



## Crowing-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 01190011  
GTIN 4018754149100  
Modell 440 11

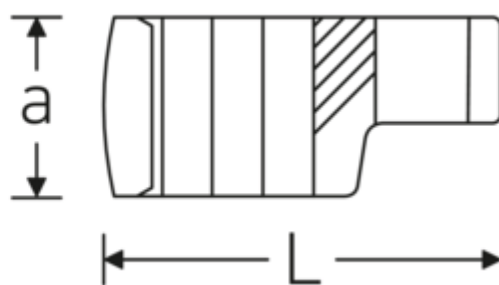
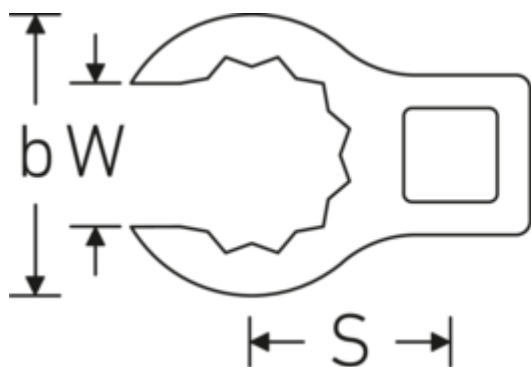


**Bezeichnung.** 1/4 " Crowring-Schlüssel SW 11mm L.28mm

**Eigenschaften.**

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

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	11 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/4 "
Länge mm (L)	28 mm
Breite mm (b)	18,2 mm
a	13,5 mm
S	14 mm
W	8,6 mm

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	01190011
GTIN	4018754149100
Gewicht (g)	17 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0315 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

GERMANY

### Ursprungsregion

Nordrhein-Westfalen

Tiefe mm (IFS)

27

**Breite mm (IFS)**

17

Höhe mm (IFS)

8

Gewicht (brutto, kg)

0,170

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 Einbauten von Störbauteilen mit

**DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN –**  
auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit  
veränderten Stichmaßen.

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

**Achtung!** Für den Adapter mit Steckwerkzeugen oder Sonderwerkzeugen kombiniert, ist für die Berechnung die Summe der Stiche mit  $\times 1,5$  zu erhöhen. Bei selbst abgewinkelten Spezialwerkzeugen muss der korrigierte Anzugs- bzw. Einbaueffort  $N_{\text{eff}}$  ermittelt werden.

$\Delta \mathbf{F}_i = \mathbf{F}_i - \mathbf{F}_{i-1}$       $\mathbf{F}_i$  = Beobachtetes Investitionsniveau      $\mathbf{F}_i$  = Geschwindigkeit der GU

$$W_k = \frac{M_{k-1} \cdot l_k}{l_k} \left[ \frac{nm - nm}{nm} \right]$$

$$W_A = \frac{M_A \cdot L_y}{L_y - S_y + S} \text{ bzw. } I G$$



**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](http://www.stahlwille.com)

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal