



## Crowing-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 02190015  
GTIN 4018754141029  
Modell 440 15

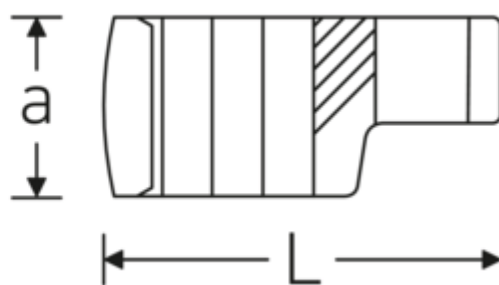
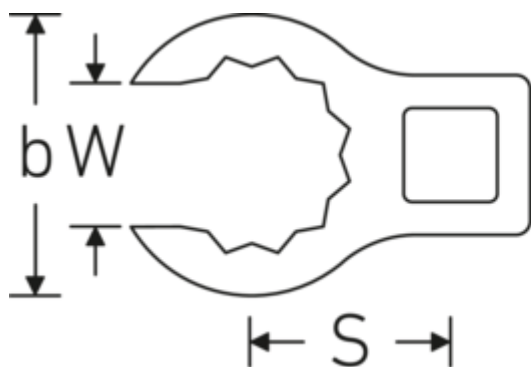


**Bezeichnung.** 3/8 " Crowing-Schlüssel SW 15mm L.36.5mm

**Eigenschaften.**

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

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	15 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	36,5 mm
Breite mm (b)	24,6 mm
a	17,5 mm
S	19,1 mm
W	11,9 mm

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	02190015
GTIN	4018754141029
Gewicht (g)	34 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0441 dm3
Packnorm	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR

GERMANY

Ursprungsregion

Nordrhein-Westfalen

Tiefe mm (IFS)

36

Breite mm (IFS)

23

Höhe mm (IFS)

12

Gewicht (brutto, kg)

0,170

Gewicht PAP (kg)

0,000

Gewicht PVC (kg)

0,002

Länge (verpackt, mm)

105

Breite (verpackt, mm)

30

Höhe (verpackt, mm)

14

GTIN-Code.



Bilder.

#### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit

veränderten Stichtmaßen.

Die Angabe des Anziehdrehmoments ist immer die Methode 1 (ein Torquemoment  $M_{\text{Anz}}$  ablesen, muss für das

bestimmte Drehmomentfeld ein korrekter Anstieg bzw. Druckwert erreicht werden.

**Achtung:** Stellen Sie sicher, dass das Drehmomentfeld (Drehmoment) korrekt ist. Bei falscher Einstellung des Drehmomentfelds (Drehmoment) kann das Drehmomentfeld (Drehmoment) falsch sein. Bei falscher Einstellung des Drehmomentfelds (Drehmoment) kann das Drehmomentfeld (Drehmoment) falsch sein.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Anz}}}{L_{\text{Anz}}} \cdot L_{\text{Anz}} \quad \left[ \frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Anz}}}{L_{\text{Anz}}} \cdot L_{\text{Anz}} \quad \left[ \frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$$

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



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