



## Crowing-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 03190038

GTIN 4018754141173

Modell 440 38



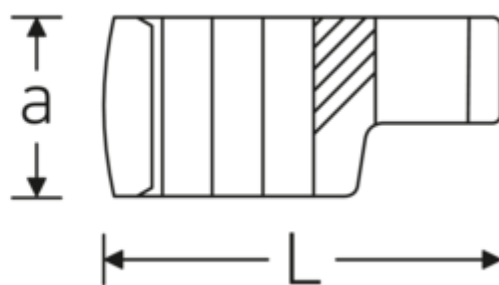
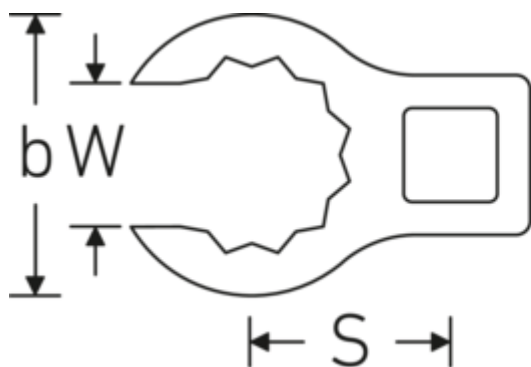
### Bezeichnung.

1/2 " Crowing-Schlüssel SW 38mm L.68.1mm

### Eigenschaften.

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

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	38 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	68,1 mm
Breite mm (b)	53,9 mm
a	24 mm
S	35,6 mm
W	28,6 mm

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	03190038
GTIN	4018754141173
Gewicht (g)	147 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.15 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR

GERMANY

Ursprungsregion

Nordrhein-Westfalen

Tiefe mm (IFS)

100

Breite mm (IFS)

60

Höhe mm (IFS)

25

Gewicht (brutto, kg)

0,155

Gewicht PAP (kg)

0,000

Gewicht PVC (kg)

0,004

Länge (verpackt, mm)

100

Breite (verpackt, mm)

60

Höhe (verpackt, mm)

25

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  $T_{\text{eff}}$  ablesen, muss für das besetzte Drehmomentfeld ein korrekter Anstieg bzw. Einbruchwert erreicht werden).

**Achtung:** Prüfen Sie, ob die Drehmomente oder Drehmomentbereiche korrekt für die Anwendung der Serie der Sticht 1-5 korrespondieren. Bei nicht übereinstimmenden Drehmomentangaben nach der korrekten Angabe von Stichtmaß, angepasst werden können.

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

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

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



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