



## Crowing-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 03190036

GTIN 4018754102075

Modell 440 36



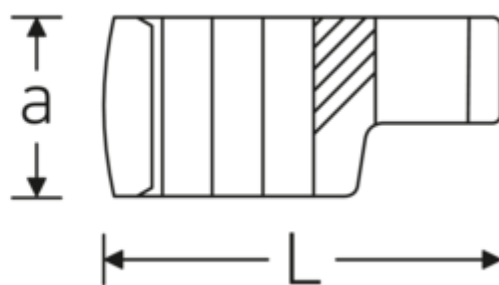
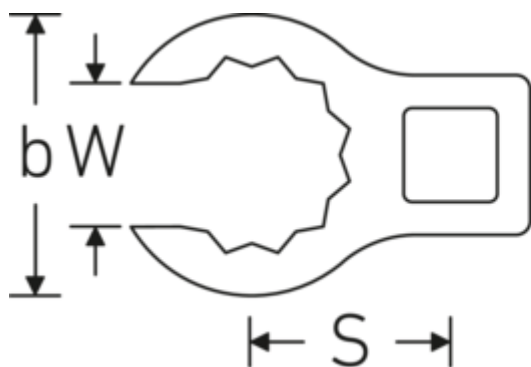
### Bezeichnung.

1/2 " Crowing-Schlüssel SW 36mm L.66.5mm

### Eigenschaften.

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

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	36 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	66,5 mm
Breite mm (b)	51,9 mm
a	24 mm
S	34,6 mm
W	27 mm

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	03190036
GTIN	4018754102075
Gewicht (g)	150 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.053856 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR

GERMANY

Ursprungsregion

Nordrhein-Westfalen

Tiefe mm (IFS)

65

Breite mm (IFS)

50

Höhe mm (IFS)

15

Gewicht (brutto, kg)

0,165

Gewicht PAP (kg)

0,000

Gewicht PVC (kg)

0,002

Länge (verpackt, mm)

66

Breite (verpackt, mm)

51

Höhe (verpackt, mm)

16

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 (Nm), ablesen muss für das besetzte Drehmomentfeld ein korrekter Anzeiger. Das Drehmoment errechnen werden.

**Achtung:** Prüfen Sie, ob die Anzeige des Drehmoments mit der Anzeige des Drehmoments übereinstimmt. Bei einer Abweichung von mehr als 10% ist die Anzeige des Drehmoments zu überprüfen. Bei einer Abweichung von mehr als 10% ist die Anzeige des Drehmoments zu überprüfen.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{St}}}$$

$M_{\text{Anz}}$  = Anzeigedrehmoment  
 $M_{\text{Dreh}}$  = Drehmoment  
 $L_{\text{St}}$  = Stichtmaß  
 $L_{\text{St}} = S_1 + S_2 + S_3$



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