



## Crowing-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 03190032

GTIN 4018754102105

Modell 440 32



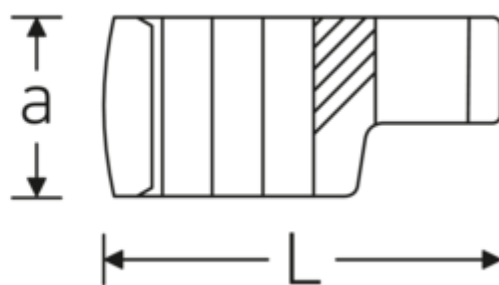
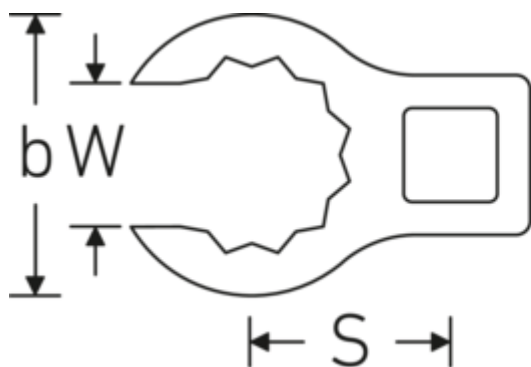
### Bezeichnung.

1/2 " Crowing-Schlüssel SW 32mm L.62.5mm

### Eigenschaften.

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

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	32 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	62,5 mm
Breite mm (b)	48 mm
a	22,5 mm
S	32,5 mm
W	24 mm

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	03190032
GTIN	4018754102105
Gewicht (g)	145 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.1449 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR

GERMANY

Ursprungsregion

Nordrhein-Westfalen

Tiefe mm (IFS)

64

Breite mm (IFS)

48

Höhe mm (IFS)

23

Gewicht (brutto, kg)

0,145

Gewicht PAP (kg)

0,000

Gewicht PVC (kg)

0,002

Länge (verpackt, mm)

90

Breite (verpackt, mm)

70

Höhe (verpackt, mm)

23

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 Drehmomentschild ein korrekter Anzeiger. Das Drehmoment errechnen werden.

**Achtung:** Prüfen Sie, ob die Drehmomentschilder oder Drehmomentschilder verwendet werden für die Berechnung der Summe der Drehmomentschilder (L) zu korrekten. Bei veränderten Drehmomentschildern werden die korrekten Anzeiger von Drehmomentschilder angepasst werden können.

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

$M_{\text{Anz}}$  = Antriebsdrehmoment  
 $M_{\text{Dreh}}$  = Drehmoment  
 $L_{\text{St}}$  = Stichtmaß  
 $L_{\text{St}} = L_{\text{St}} + 5 \text{ mm}$



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