



## Crowring-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 03190030

GTIN 4018754102167

Modell 440 30



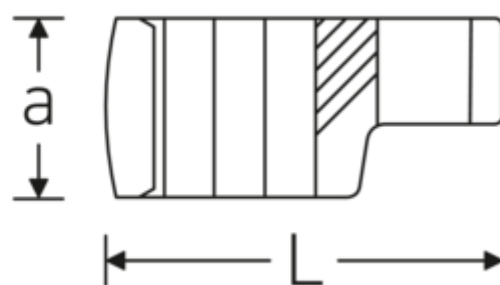
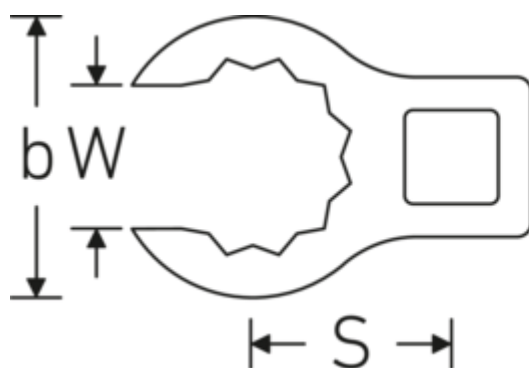
### Bezeichnung.

1/2 " Crowring-Schlüssel SW 30mm L.63mm

### Eigenschaften.

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

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	30 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	63 mm
Breite mm (b)	48 mm
a	22,5 mm
S	32,5 mm
W	22 mm

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	03190030
GTIN	4018754102167
Gewicht (g)	155 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.071001 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

<b>Hand-/Maschinenbetätigung</b>	für Handbetätigung	<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
		<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Tiefe mm (IFS)</b>	63
		<b>Breite mm (IFS)</b>	49
		<b>Höhe mm (IFS)</b>	23
		<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	0,155
		<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,004
		<b>Länge (verpackt, mm)</b>	63
		<b>Breite (verpackt, mm)</b>	49
		<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	23

## GTIN-Code.



## Bilder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOIMENT ERREICHEN –

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Anlagen mit Stichmaßenkopf, bei denen das Stichmaß  $S_1$  vom Standard-Stichmaß  $S_0$  abweicht, muss für das Anziehen die richtige Anziehdrehmomentwerte eingestellt werden.

**Achtung:** Wenn Anlagen mit Stichmaßenkopf oder Steckwerkzeugen eingesetzt werden, die die Berechnung des Stichmaßes  $S_1$  erlauben, ist die Anwendung eines Spannungsmeßgerätes zur Überprüfung des Anziehdrehmoments nicht mehr erlaubt.

Die Anwendung eines Spannungsmeßgerätes ist nur erlaubt, wenn die Anwendung eines Spannungsmeßgerätes nach den Anforderungen der DIN EN 29200-1 erlaubt ist.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH  
Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

[info@stahlwille.de](mailto:info@stahlwille.de) · [www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal