



Crowring-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. **03190041**

GTIN **4018754102112**

Modell **440 41**



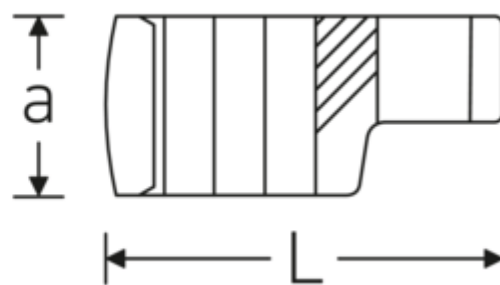
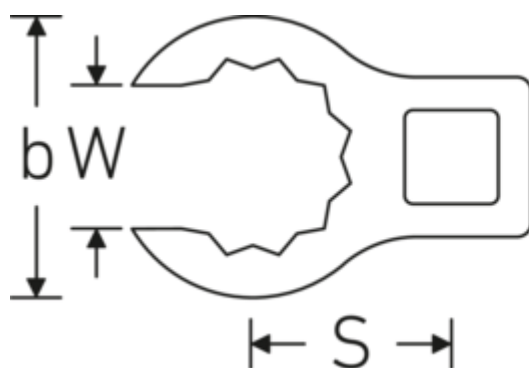
Bezeichnung.

1/2 " Crowring-Schlüssel SW 41mm L.71.8mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	41 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	71,8 mm
Breite mm (b)	57,9 mm
a	24,5 mm
S	37,7 mm
W	31 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03190041
GTIN	4018754102112
Gewicht (g)	169 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.1015 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	70
		Breite mm (IFS)	58
		Höhe mm (IFS)	25
		Gewicht (brutto, kg)	0,175
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	70
		Breite (verpackt, mm)	58
		Höhe (verpackt, mm)	25

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN –
auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Anlagen mit Stichmaßenköpfen, bei denen das Stichmaß S_1 vom Standard-Stichmaß S_0 abweicht, muss für das Anziehen die richtigen Anziehdrehmomente eingestellt werden.

Achtung: Wenn Anlagen mit Stichmaßenköpfen oder Steckwerkzeugen eingesetzt werden, die die Berechnung des Stichmaßes S_1 erfordern, ist die Anwendung eines Spannungsmeßgerätes zur Überprüfung des Anziehdrehmoments erforderlich.

$$W_{st} = \frac{M_{st} \cdot L_{st}}{L_0} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$
$$W_{st} = \frac{M_{st} \cdot L_{st}}{L_0} \quad \left[\frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$$

M_{st} = Anziehdrehmoment des Stichmaßes S_1
 L_{st} = Abstand der Anzieh-Achse von der Achse des Stichmaßes S_1
 L_0 = Abstand der Anzieh-Achse von der Achse des Standard-Stichmaßes S_0
 W_{st} = Spannungsmeßgeräte-Ablesung
 $L_0 = L_1 + S_0 + 5 \text{ bis } 10 \text{ mm}$



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