



Crowring-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. **03190034**

GTIN **4018754141166**

Modell **440 34**



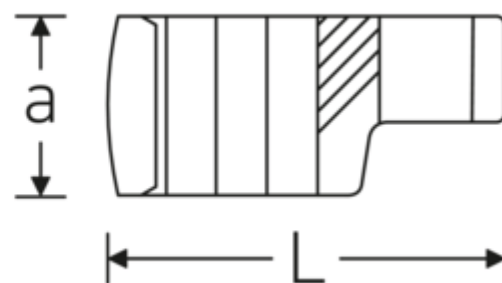
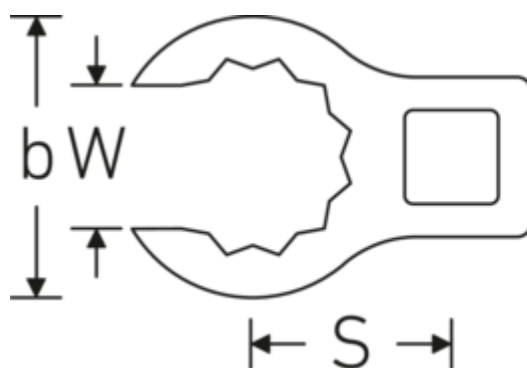
Bezeichnung.

1/2 " Crowring-Schlüssel SW 34mm L.64.2mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	34 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	64,2 mm
Breite mm (b)	50 mm
a	24 mm
S	33,5 mm
W	27 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03190034
GTIN	4018754141166
Gewicht (g)	146 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0875 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	62
		Breite mm (IFS)	48
		Höhe mm (IFS)	24
		Gewicht (brutto, kg)	0,148
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,004
		Länge (verpackt, mm)	70
		Breite (verpackt, mm)	50
		Höhe (verpackt, mm)	25

GTIN-Code.



Bilder.

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

Bei Anziegen mit Steckwerkzeugen, bei denen das Schraubtiefen-Symbol Standard (S) abweicht, muss für die Berechnung des Anzieldrehmoments die tatsächliche Stichmaße eingesetzt werden.

Achtung: Wenn Anziehen mit Steckwerkzeugen oder Steckantrieben erforderlich sind, ist die Berechnung des Anzieldrehmoments mit der tatsächlichen Stichmaße zu ermitteln. Bei gering abweichen den Steckwerkzeugen muss die Anziehpunktschaftung überprüft werden.

$$W_t = \frac{M_t \cdot l_1}{l_2} \quad [Nm/mm]$$

W_t = Anziehdrehmoment
M_t = Anziehdrehmoment
l₁ = Abstand der Anziehpunktschaftung vom Anziehpunkt
l₂ = Abstand der Anziehpunktschaftung vom Antrieb
S = Winkelmaß der Anziehpunktschaftung
D = Drehmoment des Antriebs
l₃ = Abstand der Antriebswelle von der Antriebsflansch
T = Drehmoment des Antriebs



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