



Crowring-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. **03190038**

GTIN **4018754141173**

Modell **440 38**



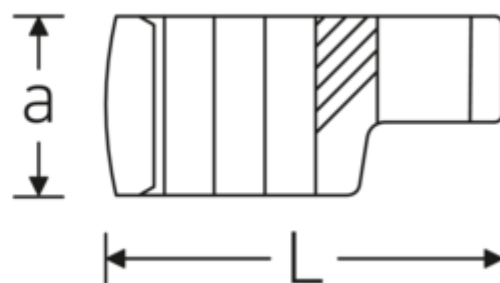
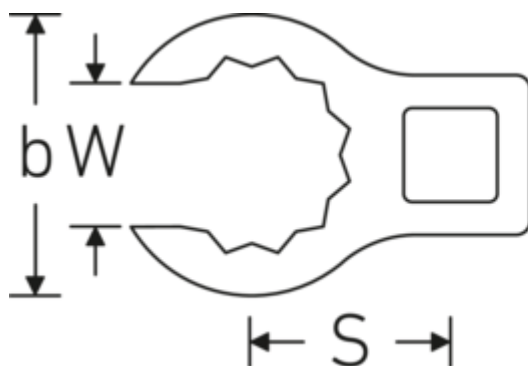
Bezeichnung.

1/2 " Crowring-Schlüssel SW 38mm L.68.1mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	38 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	68,1 mm
Breite mm (b)	53,9 mm
a	24 mm
S	35,6 mm
W	28,6 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03190038
GTIN	4018754141173
Gewicht (g)	147 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.15 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	100
		Breite mm (IFS)	60
		Höhe mm (IFS)	25
		Gewicht (brutto, kg)	0,155
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,004
		Länge (verpackt, mm)	100
		Breite (verpackt, mm)	60
		Höhe (verpackt, mm)	25

GTIN-Code.



Bilder.

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

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

Achtung: Wenn Anziagen mit Steckwerkzeugen oder Steckantrieben vorgenommen werden, so ist die Berechnung des Anziehdrehmoments mit der tatsächlichen Stichmaßeinheit zu ermitteln. Bei geringfügig abweichen den Steckwerkzeugen muss die Anziehpunktschaft (Torsionskopf) auf die tatsächliche Stichmaßeinheit umgestellt werden.

$$W_t = \frac{M_t \cdot l_t}{l_s} \quad [Nm/mm]$$

W_t = Anziehdrehmoment
M_t = Anziehdrehmoment
l_t = Anzieharm-Länge
l_s = Steckantriebs-Länge
S = Torsionskopf (Antriebskopf)
L = Antriebskopf (Antriebskopf)



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