



Crowring-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. **02190027**

GTIN **4018754003464**

Modell **440 27**



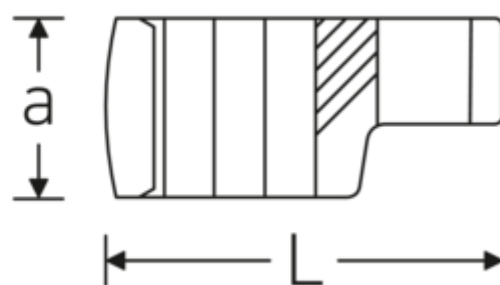
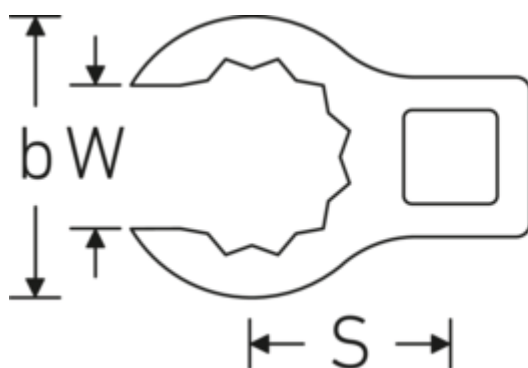
Bezeichnung.

3/8 " Crowring-Schlüssel SW 27mm L.52.8mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	27 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	52,8 mm
Breite mm (b)	40 mm
a	21,4 mm
S	28,2 mm
W	20 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02190027
GTIN	4018754003464
Gewicht (g)	100 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.06072 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	59
		Breite mm (IFS)	43
		Höhe mm (IFS)	22
		Gewicht (brutto, kg)	0,085
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	60
		Breite (verpackt, mm)	44
		Höhe (verpackt, mm)	23

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOIMENT ERREICHEN =
auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Anzügen mit Steckwerkzeugen, bei denen das Schraubtiefen-Symbol Standard (S) abweicht, muss für den richtigen Anzugswinkel die entsprechende Schraubtiefen-Symbol angepasst werden.

Achtung: Wenn Anzüge mit Steckwerkzeugen oder Steckanwendungen kombiniert werden, so ist die Berechnung des Spanns der Stecknähte (= S) erforderlich. Bei gelenkig abgesetzten Steckanwendungen muss die Anwendung der Formel für die Stecknähte berücksichtigt werden.

$$W_t = \frac{M_t \cdot L_t}{L_s} \quad [Nm/mm]$$

W_t = Anziehdrehmoment
M_t = Anziehdrehmoment
L_t = Anzahl der Anzieh-Achsen
L_s = Anzahl der Stecknähte

W_t = $\frac{M_t \cdot L_t}{L_s - S_t + 5 \sin(1,8)}$

S_t = Stecknähtenabstand
L_s = Anzahl der Stecknähte
L_t = Anzahl der Anzieh-Achsen



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