



Crowring-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. **01190011**

GTIN **4018754149100**

Modell **440 11**



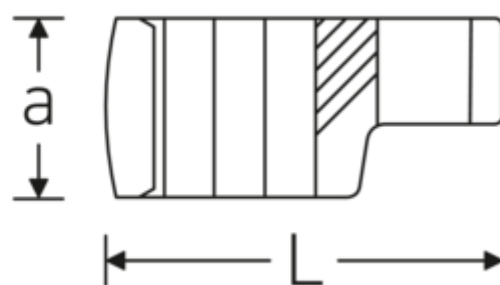
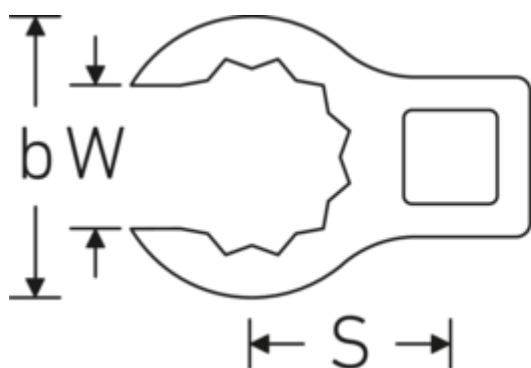
Bezeichnung.

1/4 " Crowring-Schlüssel SW 11mm L.28mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	11 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/4 "
Länge mm (L)	28 mm
Breite mm (b)	18,2 mm
a	13,5 mm
S	14 mm
W	8,6 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	01190011
GTIN	4018754149100
Gewicht (g)	17 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0315 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	27
		Breite mm (IFS)	17
		Höhe mm (IFS)	8
		Gewicht (brutto, kg)	0,170
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	105
		Breite (verpackt, mm)	25
		Höhe (verpackt, mm)	12

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOIMENT 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 (L₁) eingesetzt werden.

Achtung: Wenn Anziehen mit Steckwerkzeugen oder Steckantrieben erforderlich sind, ist die Berechnung des Anzieldrehmoments mit der tatsächlichen Stichmaße (L₁) zu ermitteln. Bei gelenkig abgesetzten Steckantrieben muss die Abstandshöhe (S₁) berücksichtigt werden.

$$W_t = \frac{M_t \cdot L_1}{L_1 - S_1 + S \sin(18^\circ)} \quad \begin{array}{l} M_t = \text{Anziehdrehmoment} \\ L_1 = \text{Abstand der Schraube vom Antrieb} \\ S = \text{Abstand der Schraube vom Antrieb} \\ S_1 = \text{Abstand zwischen dem Antrieb und dem Gelenk} \end{array}$$



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