



Crowring-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. **01190010**

GTIN **4018754000739**

Modell **440 10**



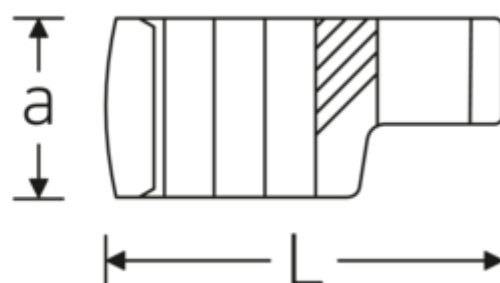
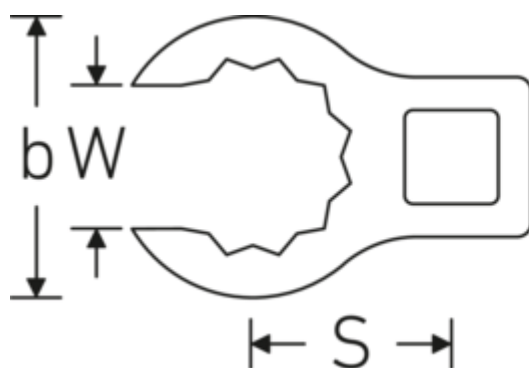
Bezeichnung.

1/4 " Crowring-Schlüssel SW 10mm L.28.4mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	10 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/4 "
Länge mm (L)	28,4 mm
Breite mm (b)	18,2 mm
a	13,5 mm
S	14 mm
W	7,1 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	01190010
GTIN	4018754000739
Gewicht (g)	16 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.008265 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	28
		Breite mm (IFS)	18
		Höhe mm (IFS)	14
		Gewicht (brutto, kg)	0,160
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	29
		Breite (verpackt, mm)	19
		Höhe (verpackt, mm)	15

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 müssen die Abstande zwischen den Gelenken berücksichtigt werden.

$$W_t = \frac{M_t \cdot L_1}{L_2} \quad [Nm/mm]$$

$$W_t = \frac{M_t \cdot L_1}{L_1 + S_2 + S_3 \cdot \tan \varphi / R}$$



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