



Crowring-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. **02190018**

GTIN **4018754003402**

Modell **440 18**



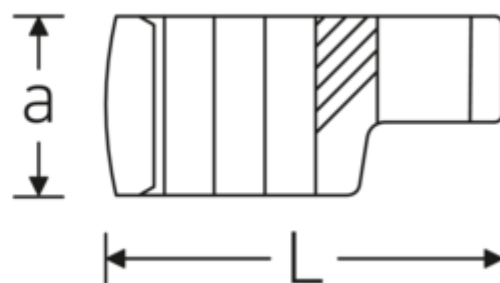
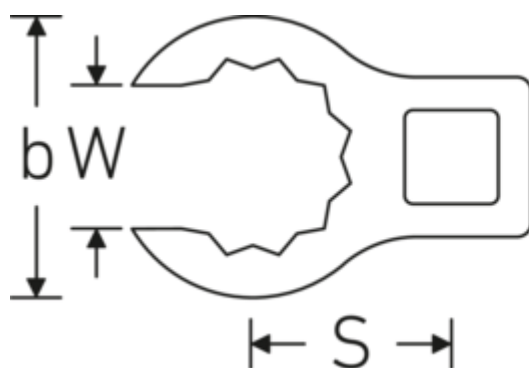
Bezeichnung.

3/8 " Crowring-Schlüssel SW 18mm L.40.8mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	18 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	40,8 mm
Breite mm (b)	29 mm
a	18,5 mm
S	21,3 mm
W	14,8 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02190018
GTIN	4018754003402
Gewicht (g)	45 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0252 dm3
Packnorm	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	41
		Breite mm (IFS)	29
		Höhe mm (IFS)	19
		Gewicht (brutto, kg)	0,225
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	42
		Breite (verpackt, mm)	30
		Höhe (verpackt, mm)	20

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOIMENT ERREICHEN =

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Anzügen mit Steckwerkzeugen, bei denen das Stichmaß S_1 vom Standard-Stichmaß S_0 abweicht, muss für den Anzug die richtige Anziehdrehmomentwerte eingehen.

Achtung: Wenn Anzüge mit Steckwerkzeugen oder Steckanwendungen vorgenommen werden, die die Berechnung des Stichmaßes S_0 erfordern, ist S_0 anzugeben.

Stichmaß S_0 ist ein konstanter Wert. Bei gering abweichen den Steckanwendungen muss die Anziehpunktkonstante K angegeben werden.

Die Formeln für die Anziehdrehmomente sind:

$W_0 = \frac{M_0 \cdot L_0}{L_1} \quad [\text{Nm mm}]$

$W_0 = \frac{M_0 \cdot L_0}{L_1} \quad [\text{Nm}]$

$W_0 = \frac{M_0 \cdot L_0}{L_1 \cdot S_0 + S_1 \cdot \tan \alpha \cdot R}$

$S_0 = \text{Standard-Stichmaß}$

$M_0 = \text{Anziehdrehmoment}$

$L_0 = \text{Anzahl der Anziehpunkte}$

$L_1 = \text{Anzahl der Anziehpunkte}$

$S_1 = \text{Verändertes Stichmaß}$

$\tan \alpha = \text{Tangenswinkel der Anziehpunkte}$

$R = \text{Radius des Anziehpunktes}$

$W_0 = \text{Anziehdrehmoment}$

$W_0 = \text{Anziehdrehmoment}$