



Crowring-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. **03190032**

GTIN **4018754102105**

Modell **440 32**



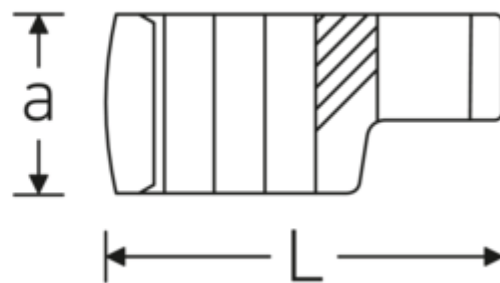
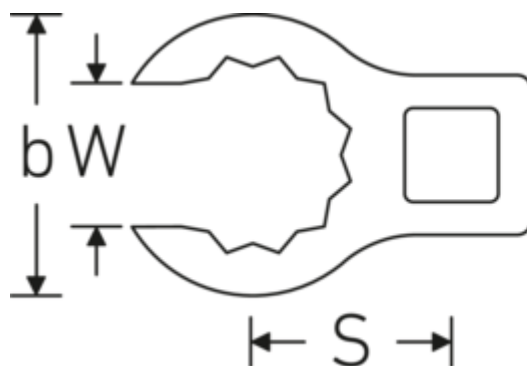
Bezeichnung.

1/2 " Crowring-Schlüssel SW 32mm L.62.5mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	32 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	62,5 mm
Breite mm (b)	48 mm
a	22,5 mm
S	32,5 mm
W	24 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03190032
GTIN	4018754102105
Gewicht (g)	145 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.1449 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	64
		Breite mm (IFS)	48
		Höhe mm (IFS)	23
		Gewicht (brutto, kg)	0,145
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	90
		Breite (verpackt, mm)	70
		Höhe (verpackt, mm)	23

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 den richtigen Anziehdrehmoment die entsprechende Schraubtiefen-Symbol (S*) eingesetzt werden.

Achtung: Wenn Anziehen mit Steckwerkzeugen oder Steckantrieben kommt es zu der Bewerfung des Schraube am Stecknippel. Es entstehen hohe Spannungsbelastungen. Bei solchen abgespannten Steckantrieben müssen die Antriebsmomente erhöht werden.

$$W_{\text{z}} = \frac{M_{\text{z}} \cdot L_{\text{z}}}{L_{\text{z}} - S_{\text{z}} + S \text{ bzw. } 1,0} \quad \begin{array}{l} M_{\text{z}} = \text{Anziehdrehmoment} \\ L_{\text{z}} = \text{Anzieh-Zuglängen bei } S_{\text{z}} \\ S_{\text{z}} = \text{Abstand der Schraubtiefensymbole} \\ \text{Schr. S bis Schraubtiefensymbol } S_{\text{z}} \\ \text{Schr. S* bis Schraubtiefensymbol } S_{\text{z}} \\ S = 1,0 \text{ bis 1,5 mm} \\ S_{\text{z}} = 1,0 \text{ bis 1,5 mm} \end{array}$$



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