



Crowring-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. **03190036**

GTIN **4018754102075**

Modell **440 36**



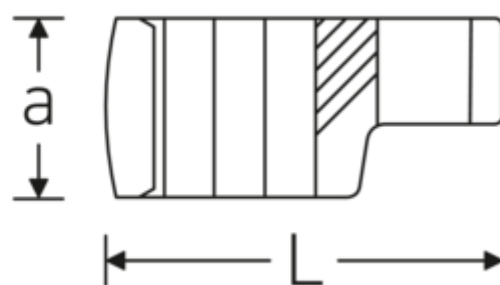
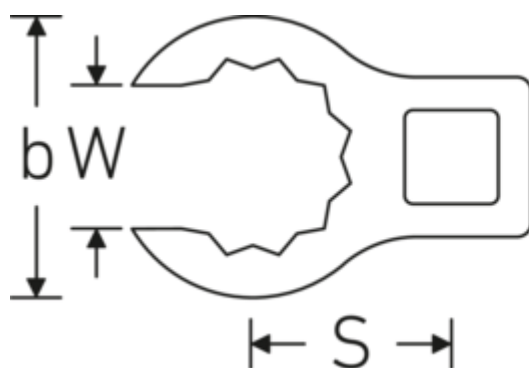
Bezeichnung.

1/2 " Crowring-Schlüssel SW 36mm L.66.5mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	36 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	66,5 mm
Breite mm (b)	51,9 mm
a	24 mm
S	34,6 mm
W	27 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03190036
GTIN	4018754102075
Gewicht (g)	150 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.053856 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsland AWR	GERMANY
		Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	65
		Breite mm (IFS)	50
		Höhe mm (IFS)	15
		Gewicht (brutto, kg)	0,165
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,002
		Länge (verpackt, mm)	66
		Breite (verpackt, mm)	51
		Höhe (verpackt, mm)	16

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN – auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Anlagen mit Streckwerkzeugen, bei denen das Stichmaß 5 vom Standard-Stichmaß 5, abweicht, muss für diese

Abschließend folgen wir mit **transform** einem weiteren Transformationstechniken. Ist klar die Bezeichnung von die

Ausbauung: Wenn ein Adapter mit Blockverarbeitungs- oder Rasterwerkzeugen kombiniert ist für die Berechnung die Summe der Stichmühle = 1,5 zu ziehen. Bei seitlich abgewinkelten Spezialwerkzeugen muss der Wert gleich 1,5 abgezogen werden.



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