



Crowning-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 02190015
GTIN 4018754141029
Modell 440 15

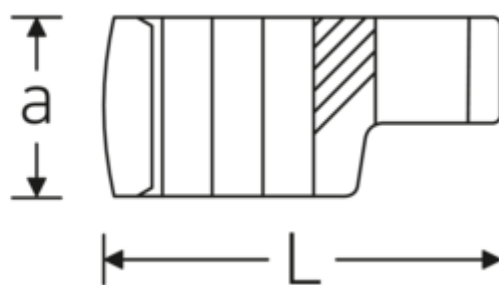
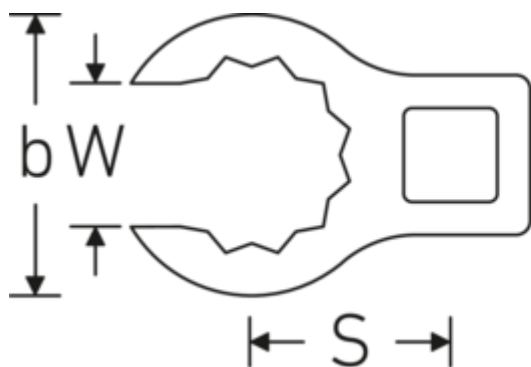


Bezeichnung. 3/8 " Crowring-Schlüssel SW 15mm L.36.5mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	15 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	36,5 mm
Breite mm (b)	24,6 mm
a	17,5 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02190015
GTIN	4018754141029
Gewicht (g)	34 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0441 dm3
Packnorm	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S 19,1 mm
W 11,9 mm
Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR GERMANY
Ursprungsregion Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS) 36
Breite mm (IFS) 23
Höhe mm (IFS) 12
Gewicht (brutto, kg) 0,170
Gewicht PAP (kg) 0,000
Gewicht PVC (kg) 0,002
Länge (verpackt, mm) 105
Breite (verpackt, mm) 30
Höhe (verpackt, mm) 14

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment ist entscheidend für die Lebensdauer der Schraube. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an der Schraube oder dem Bauteil führen. Bitte beachten Sie die Angaben im Datenblatt und die technischen Zeichnungen. Bei weiteren Informationen wenden Sie sich an den Kunden-Service.

$$M_{\text{Anziehdrehmoment}} = \frac{M_{\text{Schraube}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$$

M_{Anziehdrehmoment} = Anziehdrehmoment in Nm
M_{Schraube} = Schraubendrehmoment in Nm
L_{Stichtmaß} = Stichtmaß in mm
L_{Stichtmaß} = Stichtmaß in mm



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