



Crowing-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 02190027

GTIN 4018754003464

Modell 440 27



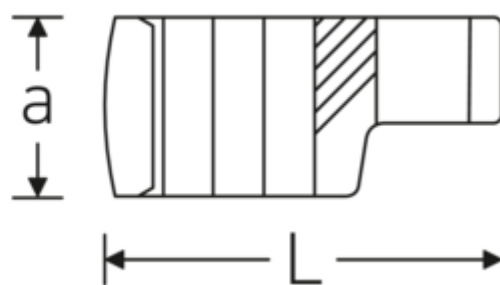
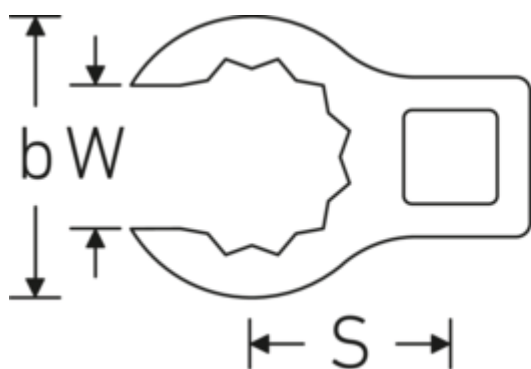
Bezeichnung.

3/8 " Crowing-Schlüssel SW 27mm L.52.8mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	27 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	52,8 mm
Breite mm (b)	40 mm
a	21,4 mm
S	28,2 mm
W	20 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02190027
GTIN	4018754003464
Gewicht (g)	100 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.06072 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Hand-/Maschinenbetätigung für Handbetätigung

Ursprungsland AWR

GERMANY

Ursprungsregion

Nordrhein-Westfalen

Tiefe mm (IFS)

59

Breite mm (IFS)

43

Höhe mm (IFS)

22

Gewicht (brutto, kg)

0,085

Gewicht PAP (kg)

0,000

Gewicht PVC (kg)

0,002

Länge (verpackt, mm)

60

Breite (verpackt, mm)

44

Höhe (verpackt, mm)

23

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit

veränderten Stichtmaßen.

Die Angabe des Anziehdrehmoments ist immer die Maßzahl L von TorqueWrench (Nm), ablesbar, muss für das

bestimmte Drehmoment (Drehmoment) einwandfrei Anzeige. Das Drehmoment erreichten werden.

Achtung: Prüfen Sie, ob die Anzeige richtig ist. Bei falscher Anzeige kann das Drehmoment falsch sein. Bei falscher Anzeige kann das Drehmoment falsch sein. Bei falscher Anzeige kann das Drehmoment falsch sein.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{St}}}$$

M_{Anz} = Antriebsmoment
 M_{Dreh} = Drehmoment
 L_{St} = Stichtmaß
 $L_{\text{St}} = L_{\text{St}} + L_{\text{St}}$



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