



Crowing-Schlüssel, metrisch

440

Art.-Nr. 03190030
GTIN 4018754102167
Modell 440 30

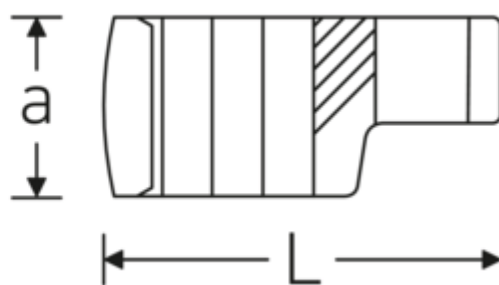
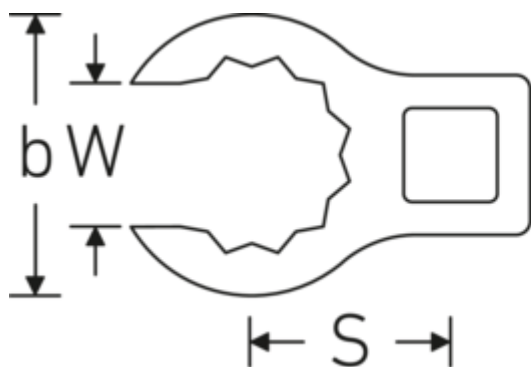


Bezeichnung. 1/2 " Crowing-Schlüssel SW 30mm L.63mm

Eigenschaften.

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

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	30 mm
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	63 mm
Breite mm (b)	48 mm
a	22,5 mm
S	32,5 mm
W	22 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03190030
GTIN	4018754102167
Gewicht (g)	155 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.071001 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

GERMANY

Ursprungsregion

Nordrhein-Westfalen

Tiefe mm (IFS)

63

Breite mm (IFS)

49

Höhe mm (IFS)

23

Gewicht (brutto, kg)

0,155

Gewicht PAP (kg)

0,000

Gewicht PVC (kg)

0,004

Länge (verpackt, mm)

63

Breite (verpackt, mm)

49

Höhe (verpackt, mm)

23

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN – auch bei Einbauten von Störbauelementen mit

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

Bei Anzeigen mit Steckwerkzeugen, bei denen das Stichtmaß S vom Standard-Stichtmaß S₀ abweicht, muss für den benutzten Drehmomentschlüssel ein korrigierter Anzeige- bzw. Einstellwert errechnet werden.

Achtung! Für den Adapter mit Steckwerkzeugen oder Sonderwerkzeugen kombiniert, ist für die Berechnung die Summe der Stiche mit $\times 1,5$ zu erhöhen. Bei selbst abgewinkelten Spezialwerkzeugen muss der korrigierte Anzugs- bzw. Einbaueffort N_{eff} ermittelt werden.

Anzahl bzw. Mittelwert N_i entspricht ermittelt werden.

$W_{\text{A}0} = \frac{M_A \cdot l_2}{l_1} \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$	R_1 = Biegemoment Ankerstreifenansatz	l_1 = Abstand der Stützen
	R_2 = Ankerstreifen-Einbaulänge	l_2 = Abstand der Stützen
	R_3 = Ankerstreifen-Einbaulänge	l_3 = Abstand der Stützen

$W_4 = \frac{M_4 \cdot L_y}{L_y \cdot S_y + S \cdot \Delta W \cdot \Delta Q}$	M_4 = Energie für Kälte (J/s) Einheitswert $M_4 = 1$ L_y = Fußlängende in Kälte (m) (20) L_z = Energie für Fußlängende Einheitswert $L_z = 1$	S_y = spezifische Wärme Einheitswert $S_y = 1$ S = Summe der Stoffwechselvorgänge $S_{max} = S_{max,1} + S_{max,2}$
---	---	--

$k_1 = \alpha_1 = 0.1, \beta_1 = 0.1$	$C_1 = 1$ (constant) or $C_1 = 1.05$ (linear) or $C_1 = 1.1$ (quadratic)
---------------------------------------	--

**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