



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

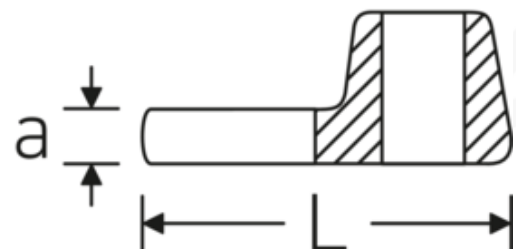
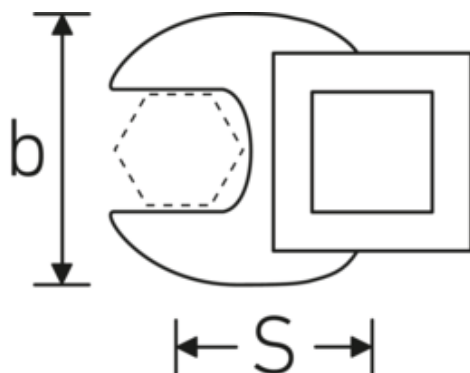
540a

Art.-Nr. 02500038
GTIN 4018754004669
Modell 540a 11/16

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 11/16" L.42.5mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	11/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	42,5 mm
Breite mm (b)	38 mm
a	6,3 mm
S	24,1 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500038
GTIN	4018754004669
Gewicht (g)	62 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.01824 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	38
Breite mm (IFS)	30
Höhe mm (IFS)	16
Gewicht (brutto, kg)	0,065
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	38
Breite (verpackt, mm)	30
Höhe (verpackt, mm)	16

GTIN-Code.



Bilder.

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

Bei Anzügen mit Streckwerkzeugen, bei denen das Stichmaß 5 vom Standard-Stichmaß 5, abweicht, muss für den

Bei Anlagen mit Stahlwerkzeugen, bei denen das Stichmahl 5 vom Standard-Stichmahl 5 abweicht, muss für den benutzten Drehmomentaufnahmestiel ein korrigierter Anlege- bzw. Einsteckwert errechnet werden.

Ausbildung: Ein junger Anfänger mit Blockierwerkzeugen oder Tandemwerkzeugen konzentriert, ist für die Berechnung die Summe der Stichmaße = 1,5 einzutragen. Bei seitlich abgewinkelten Spezialwerkzeugen muss der längste Anzahlwert bzw. Einheitswert N entweder entfernt werden.

Anzige- bzw. Glieidwert N_0 empirisch ermittelt worden.

$W_k = \frac{M_1 \cdot L_1}{L_1} \quad [Nm \cdot mm]$	$W_k = \frac{M_1 \cdot L_1}{L_1 - S_1 + 5 \cdot \tan \alpha \cdot S_1}$
• Geometrisches Flächenträgheitsmoment	• Geometrisches Flächenträgheitsmoment und Steifigkeit der Balkenstruktur
• Anwendung: Ein Gelenkträger M_{GK}	• Anwendung: Ein Gelenkträger M_{GK}
• Anwendung: Anfangs Schwingung $\omega_0^2 = M_1 \cdot L_1$	• Anwendung: Anfangs Schwingung $\omega_0^2 = M_{GK} \cdot L_1$
$L_1 = \text{Längenmaß, Rollstandmaß der DRS}$	$L_1 = \text{Längenmaß, Rollstandmaß der DRS}$
• Komplexe Funktionentheorie	• Komplexe Funktionentheorie



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