



## Crowfoot-Schlüssel, zöllig

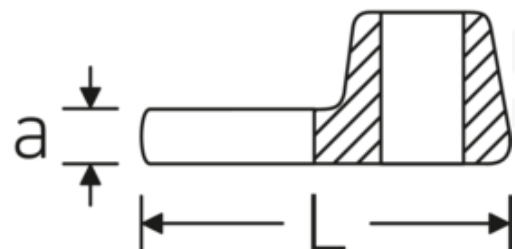
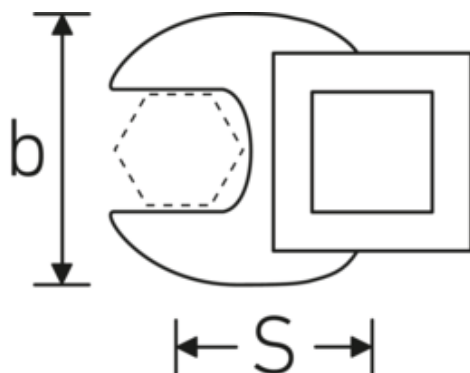
**540a**

Art.-Nr. **02500056**  
GTIN **4018754004744**  
Modell **540a 1.1/4**

**Bezeichnung.** 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 1/4" L.53mm

**Eigenschaften.** • Chrome Alloy Steel, verchromt

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 1/4 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	53 mm
Breite mm (b)	57 mm
a	8 mm
S	30,3 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500056
GTIN	4018754004744
Gewicht (g)	101 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.059565 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>Tiefe mm (IFS)</b>	54
<b>Breite mm (IFS)</b>	56
<b>Höhe mm (IFS)</b>	18
<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	0,095
<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,003
<b>Länge (verpackt, mm)</b>	55
<b>Breite (verpackt, mm)</b>	57
<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	19

# GTIN-Code.



# Bilder.

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

Bei Anlagen mit Steckwerkzeugen, bei denen das Stichmaß S vom Standard-Stichmaß S<sub>0</sub> abweicht, muss für den benötigten Ortsmomententrägheitsmoment ein korrigierter Antriebs- bzw. Drehmoment ermittelt werden.

Achtung! Für einen Zapfen mit Blockierungslagern oder Sandlerwerkzeugen korrigiert! Ist für die Berechnung die Achse des Zapfens nicht horizontal, so ist der Abstand  $a$  zu vergrößern um den Winkel  $\alpha$  zu berücksichtigen.

Die Anwendung von Spezialwerkzeugen ist nur dann zulässig, wenn die Herstellung die Summe der Stichmiete  $\leq S$  einhalten. Bei selbst abgewinkelten Spezialwerkzeugen muss der komplexe Anzugs- bzw. Drehmoment  $N_c$  empirisch ermittelt werden.

11 | P 5 = Sanktions-Aktivitätsdiagramm 5 = Rücklauf zur Clust.

$$W_k = \frac{M_1 - L_1}{L_k} \quad [Nm \cdot mm]$$

$$W_k = \frac{M_1 - L_1}{L_1 - S_1 + 5 \text{ bzw. } 7,5}$$

**W<sub>k</sub>** = Anzahl der Gelenkbewegungen + M<sub>1</sub>  
**W<sub>1</sub>** = Konstante für Anzahl BWS, Einheitlichkeits W<sub>1</sub>, K  
**L<sub>1</sub>** = Fundamentabstand, Maßeinheiten in mm  
**L<sub>k</sub>** = Konstante für Fundamentlänge, L<sub>k</sub> = 1,5 m, S<sub>1</sub> = 0,3 m, S<sub>2</sub> = 0,6 m  
 23. Durchführung der Schubrechnung,  $\Sigma M_{k=1} = 0$ ,  $\Sigma F_x = 0$



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