



## Crowfoot-Schlüssel, zöllig

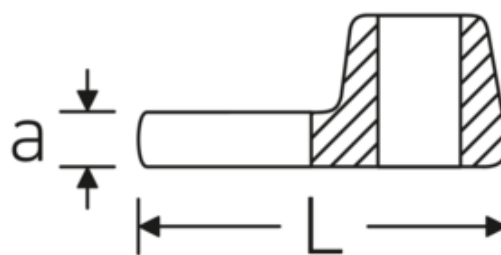
**540a**

Art.-Nr. 02500072  
GTIN 4018754004836  
Modell 540a 2

**Bezeichnung.** 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 2" L.75mm

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

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	2 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	75 mm
Breite mm (b)	88 mm
a	8 mm
S	44,8 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500072
GTIN	4018754004836
Gewicht (g)	214 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.11745 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	75
Breite mm (IFS)	87
Höhe mm (IFS)	18
Gewicht (brutto, kg)	0,214
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,006
Länge (verpackt, mm)	75
Breite (verpackt, mm)	87
Höhe (verpackt, mm)	18

## 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 Torque (Stichtmaß)  $T_{St}$  ablesen, muss für das besetzte Drehmoment  $T_{DM}$  ein korrekter Anzeiger sein. Das Drehmoment  $T_{DM}$  ist das Produkt aus dem Stichtmaß  $L$  und dem Drehmoment  $T_{St}$ .

Beispiel:  $T_{DM} = 10 \text{ Nm}$  bei  $L = 10 \text{ mm}$  ergibt  $T_{St} = 1 \text{ Nm}$ . Bei veränderten Stichtmaßen muss das Drehmoment  $T_{DM}$  entsprechend angepasst werden.

$$T_{DM} = T_{St} \cdot L \quad \left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$T_{St} = \frac{T_{DM}}{L}$$

$$L_{St} = L_1 \cdot 5 \text{ bzw. } L_2$$



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