



## Crowfoot-Schlüssel, zöllig

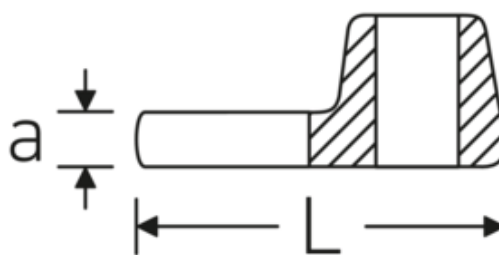
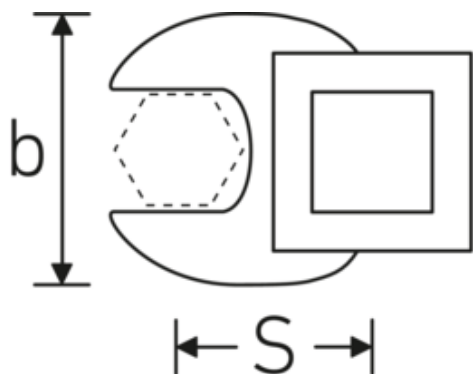
540a

Art.-Nr. 02500068  
GTIN 4018754004812  
Modell 540a 1.3/4

**Bezeichnung.** 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 3/4" L.68mm

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

## Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Schlüsselweite [Zoll]         | 1 3/4 "                       |
| Antriebsvierkant innen (Zoll) | 3/8 "                         |
| Länge mm (L)                  | 68 mm                         |
| Breite mm (b)                 | 76 mm                         |
| a                             | 8 mm                          |
| Legierung                     | Chrome Alloy Steel, verchromt |

## Logistikdaten.

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Art.-Nr.                | 02500068            |
| GTIN                    | 4018754004812       |
| Gewicht (g)             | 161 g               |
| Volumen (verpackt, dm3) | 0.0918 dm3          |
| Packnorm                | 1                   |
| WEEE/ElektroG           | nicht ear-pflichtig |
| Zolltarifnr.            | 82042000            |

|                                  |                    |                              |                     |
|----------------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------|
| <b>S</b>                         | 40,4 mm            | <b>Ursprungsland AWR</b>     | GERMANY             |
| <b>Hand-/Maschinenbetätigung</b> | für Handbetätigung | <b>Ursprungsregion</b>       | Nordrhein-Westfalen |
|                                  |                    | <b>Tiefe mm (IFS)</b>        | 68                  |
|                                  |                    | <b>Breite mm (IFS)</b>       | 75                  |
|                                  |                    | <b>Höhe mm (IFS)</b>         | 18                  |
|                                  |                    | <b>Gewicht (brutto, kg)</b>  | 0,161               |
|                                  |                    | <b>Gewicht PAP (kg)</b>      | 0,000               |
|                                  |                    | <b>Gewicht PVC (kg)</b>      | 0,003               |
|                                  |                    | <b>Länge (verpackt, mm)</b>  | 68                  |
|                                  |                    | <b>Breite (verpackt, mm)</b> | 75                  |
|                                  |                    | <b>Höhe (verpackt, mm)</b>   | 18                  |

## GTIN-Code.



## Bilder.

### **DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN**

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein zu geringes Drehmoment führt zu vorzeitigem Versagen, ein zu hohes Drehmoment führt zu Beschädigung des Bauteils oder des Werkzeugs. Bitte beachten Sie die Herstellerangaben für das richtige Anziehdrehmoment.

|                             |                             |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| $M_t = \frac{F \cdot L}{2}$ | $M_t = \frac{F \cdot L}{2}$ | $M_t = \frac{F \cdot L}{2}$ | $M_t = \frac{F \cdot L}{2}$ |
| $M_t = \frac{F \cdot L}{2}$ | $M_t = \frac{F \cdot L}{2}$ | $M_t = \frac{F \cdot L}{2}$ | $M_t = \frac{F \cdot L}{2}$ |
| $M_t = \frac{F \cdot L}{2}$ | $M_t = \frac{F \cdot L}{2}$ | $M_t = \frac{F \cdot L}{2}$ | $M_t = \frac{F \cdot L}{2}$ |
| $M_t = \frac{F \cdot L}{2}$ | $M_t = \frac{F \cdot L}{2}$ | $M_t = \frac{F \cdot L}{2}$ | $M_t = \frac{F \cdot L}{2}$ |



**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