



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

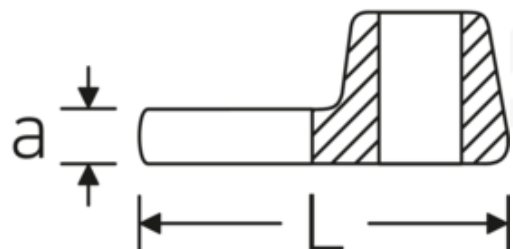
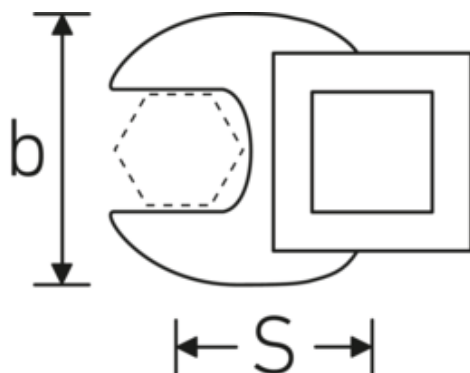
540a

Art.-Nr. 02500028
GTIN 4018754004621
Modell 540a 7/16

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 7/16" L.32mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Schlüsselweite [Zoll] | 7/16 " |
| Antriebsvierkant innen (Zoll) | 3/8 " |
| Länge mm (L) | 32 mm |
| Breite mm (b) | 22,2 mm |
| a | 6,3 mm |
| S | 17,2 mm |
| Hand-/Maschinenbetätigung | für Handbetätigung |

Logistikdaten.

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Art.-Nr. | 02500028 |
| GTIN | 4018754004621 |
| Gewicht (g) | 34 g |
| Volumen (verpackt, dm3) | 0.011264 dm3 |
| Packnorm | 10 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Zolltarifnr. | 82042000 |

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Ursprungsland AWR | GERMANY |
| Ursprungsregion | Nordrhein-Westfalen |
| Tiefe mm (IFS) | 32 |
| Breite mm (IFS) | 22 |
| Höhe mm (IFS) | 16 |
| Gewicht (brutto, kg) | 0,340 |
| Gewicht PAP (kg) | 0,000 |
| Gewicht PVC (kg) | 0,003 |
| Länge (verpackt, mm) | 32 |
| Breite (verpackt, mm) | 22 |
| Höhe (verpackt, mm) | 16 |

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOIMENT ERREICHEN =

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Anziagen mit Steckwerkzeugen, bei denen das Schraubtiefen-Symbol Standard (S) abweicht, muss für den richtigen Anziehdrehmoment die entsprechende Schraubtiefen-Symbol (S*) eingesetzt werden.

Achtung: Wenn Anziagen mit Steckwerkzeugen oder Steckanwendungen kombiniert wird, die Berechnung des Anziehdrehmoments ist zu unterscheiden. Bei solchen abweichen den Steckanwendungen muss der Anziehdrehmoment korrigiert werden.

$$W_t = \frac{M_t \cdot L_t}{L_s} \quad [Nm \cdot mm]$$

M_t = Drehmoment im Anziehbereich (Nm)
L_t = Abstand der Anziehpunkte (mm)
L_s = Abstand der Anziehpunkte vom Antriebsende (mm)
S_t = Winkelmaß des Antriebsendes
S_s = Winkelmaß des Antriebsendes der abweichen den Steckanwendung



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