



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

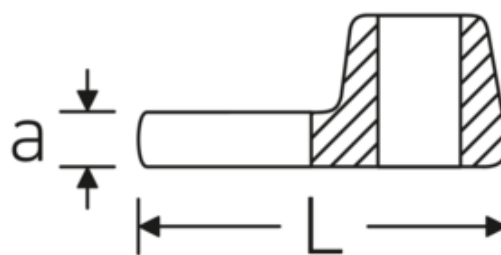
540a

Art.-Nr. **02500067**
GTIN **4018754173631**
Modell **540a 1.11/16**

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 11/16" L.63mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 11/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	63 mm
Breite mm (b)	70 mm
a	8 mm
S	37,7 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500067
GTIN	4018754173631
Gewicht (g)	126 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.05 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	50
Breite mm (IFS)	20
Höhe mm (IFS)	50
Gewicht (brutto, kg)	0,126
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,003
Länge (verpackt, mm)	50
Breite (verpackt, mm)	20
Höhe (verpackt, mm)	50

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Die Angabe des Anziehdrehmoments ist immer das Maß für die von der Steckwerkzeug-Spitze bis zum Bolzenkopf des Bolzens zu messende Länge. Eine Überschätzung muss für den Benutzer des Anziehdrehmoments eingeplant werden.

Achtung: Bei der Montage von Bolzen mit veränderten Stichtmaßen oder anderen Steckwerkzeugen muss die Länge der Steckwerkzeuge (S) in der Berechnung der Summe der Stichtlänge (L) eingeplant werden. Bei veränderten Stichtmaßen sind die entsprechenden Stichtlängen nach der korrekten Angabe von Stichtlänge (L) eingeplant werden.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{B}} \cdot L_{\text{B}}}{L_{\text{S}}} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{B}} \cdot L_{\text{B}}}{L_{\text{S}}} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$L_{\text{S}} = L_{\text{B}} + S \quad \text{Bsp. 1.0}$$



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