



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

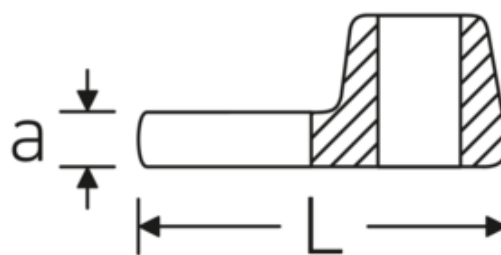
540a

Art.-Nr. **02500062**
GTIN **4018754004775**
Modell **540a 1.7/16**

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 7/16" L.56.5mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 7/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	56,5 mm
Breite mm (b)	62 mm
a	8 mm
S	33,1 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500062
GTIN	4018754004775
Gewicht (g)	107 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.061488 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	56
Breite mm (IFS)	61
Höhe mm (IFS)	18
Gewicht (brutto, kg)	0,107
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,004
Länge (verpackt, mm)	56
Breite (verpackt, mm)	61
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 das Maß für die von der Steckwerkzeug-Spitze bis zum Bolzenkopf des Bolzens wirkende Hebelarm-Länge. Diese Länge muss für das Anziehen des Bolzens mit dem Steckwerkzeug einwandfrei erreicht werden.

Achtung: Bei der Angabe des Anziehdrehmoments sind die Stichtmaße des Steckwerkzeugs zu berücksichtigen. Bei veränderten Stichtmaßen muss das Anziehdrehmoment entsprechend angepasst werden.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Bol}} \cdot L_{\text{Bol}}}{L_{\text{St}}}$$

M_{Anz} = Anziehdrehmoment in Nm
 M_{Bol} = Bolzenmoment in Nm
 L_{Bol} = Bolzenlänge in mm
 L_{St} = Stichtmaß in mm



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