



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

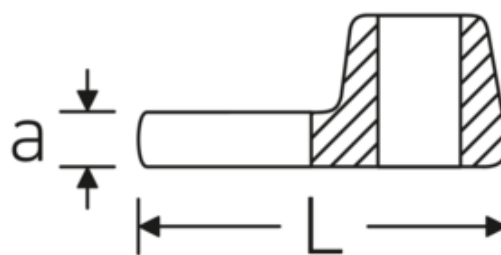
540a

Art.-Nr. 02500076
GTIN 4018754173655
Modell 540a 2.1/4

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 2 1/4" L.80.5mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	2 1/4 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	80,5 mm
Breite mm (b)	96 mm
a	10 mm
S	49,5 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500076
GTIN	4018754173655
Gewicht (g)	297 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0776 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	96
Breite mm (IFS)	80
Höhe mm (IFS)	9
Gewicht (brutto, kg)	0,297
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,005
Länge (verpackt, mm)	97
Breite (verpackt, mm)	80
Höhe (verpackt, mm)	10

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 TorqueWrench (Nm), ablesbar, muss für das besetzte Drehmomentfeld ein korrekter Anschlag bzw. Druckwert erreicht werden.

Achtung: Prüfen Sie, ob die Anzeige des Drehmoments mit der Anzeige des Drehmoments übereinstimmt. Bei einer Abweichung von mehr als 10% ist die Anzeige des Drehmoments zu überprüfen. Bei einer Abweichung von mehr als 10% ist die Anzeige des Drehmoments zu überprüfen.

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

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

$$L_{\text{St}} = L_{\text{St}} + 5 \text{ bis } 10$$



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