



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

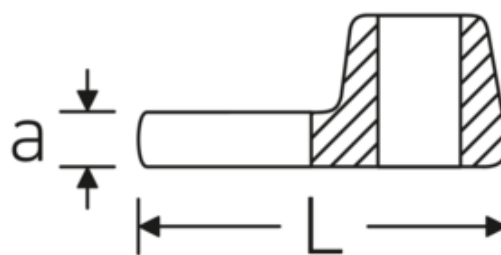
540a

Art.-Nr. **03500078**
GTIN **4018754121366**
Modell **540a 2.3/8**

Bezeichnung. 1/2 " Crowfoot-Schlüssel SW 2 3/8" L.81.5mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	2 3/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	81,5 mm
Breite mm (b)	96 mm
a	8 mm
S	51,3 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03500078
GTIN	4018754121366
Gewicht (g)	214 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.11745 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	75
Breite mm (IFS)	87
Höhe mm (IFS)	18
Gewicht (brutto, kg)	0,214
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,005
Länge (verpackt, mm)	75
Breite (verpackt, mm)	87
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 die Maßzahl L von Torquem (Stichtmaß) T_{St} ablesbar, muss für das besetzte Drehmoment T_{Dreh} ein korrekter Anzeiger sein. Das Drehmoment T_{Dreh} ist das Produkt aus dem Drehmoment T_{St} und dem Stichtmaß L .

Beispiel: Drehmoment $T_{St} = 10 \text{ Nm}$ und Stichtmaß $L = 10 \text{ mm}$. Das Drehmoment T_{Dreh} ist das Produkt aus dem Drehmoment T_{St} und dem Stichtmaß L .

$$T_{Dreh} = T_{St} \cdot L$$

T_{St} = Drehmoment (Stichtmaß) in Nm
 L = Stichtmaß in mm
 T_{Dreh} = Drehmoment in Nm
 L = Stichtmaß in mm
 $T_{Dreh} = T_{St} \cdot L$



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