



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

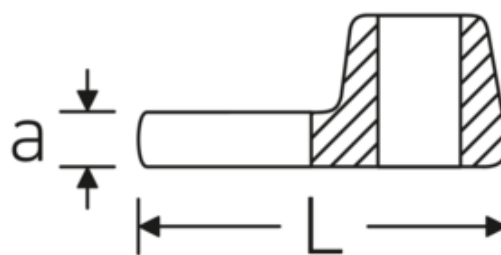
540a

Art.-Nr. **01500024**
GTIN **4018754173839**
Modell **540a 3/8**

Bezeichnung. 1/4 " Crowfoot-Schlüssel SW 3/8" L.25.5mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	3/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/4 "
Länge mm (L)	25,5 mm
Breite mm (b)	19,8 mm
a	6,3 mm
S	14,6 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	01500024
GTIN	4018754173839
Gewicht (g)	17 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.02275 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	50
Breite mm (IFS)	35
Höhe mm (IFS)	13
Gewicht (brutto, kg)	0,170
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,004
Länge (verpackt, mm)	50
Breite (verpackt, mm)	35
Höhe (verpackt, mm)	13

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} ablesen, muss für das besetzte Drehmoment T_{Dreh} ein korrekter Anzeiger sein. Das Drehmoment T_{Dreh} ist das Produkt aus dem Stichtmaß L und dem Drehmoment M .

Wichtig: Stellen Sie sicher, dass das Drehmoment T_{Dreh} mit dem Drehmoment T_{St} übereinstimmt. Bei einem Unterschied von mehr als 10% ist die Messung des Drehmoments T_{Dreh} zu überprüfen. Bei einem Unterschied von mehr als 10% ist die Messung des Drehmoments T_{Dreh} zu überprüfen.

$$T_{Dreh} = \frac{M \cdot L}{L_{St}} \quad \left[\frac{N \cdot m \cdot mm}{mm} \right]$$

$$T_{Dreh} = \frac{M \cdot L}{L_{St}} \quad \left[\frac{N \cdot m \cdot mm}{mm} \right]$$

$$T_{Dreh} = \frac{M \cdot L}{L_{St}} \quad \left[\frac{N \cdot m \cdot mm}{mm} \right]$$



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