



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

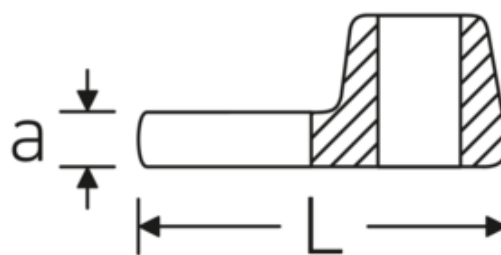
540a

Art.-Nr. **02500032**
GTIN **4018754004638**
Modell **540a 1/2**

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1/2" L.34.3mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1/2 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	34,3 mm
Breite mm (b)	25,4 mm
a	6,3 mm
S	18,1 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500032
GTIN	4018754004638
Gewicht (g)	37 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.01344 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	35
Breite mm (IFS)	24
Höhe mm (IFS)	16
Gewicht (brutto, kg)	0,370
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,003
Länge (verpackt, mm)	35
Breite (verpackt, mm)	24
Höhe (verpackt, mm)	16

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), ablesen muss für das besetzte Drehmomentfeld ein korrekter Anzeiger. Das Drehmoment errechnen 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.

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

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

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



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