



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

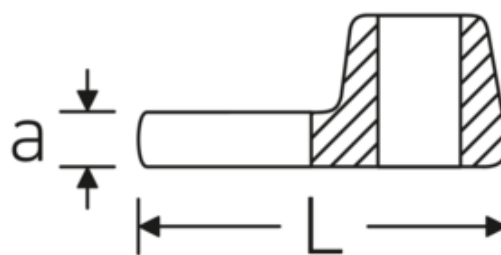
540a

Art.-Nr. 02500036
GTIN 4018754004652
Modell 540a 5/8

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 5/8" L.37.7mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	5/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	37,7 mm
Breite mm (b)	30 mm
a	6,3 mm
S	20,4 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500036
GTIN	4018754004652
Gewicht (g)	44 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.01824 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	38
Breite mm (IFS)	30
Höhe mm (IFS)	16
Gewicht (brutto, kg)	0,440
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	38
Breite (verpackt, mm)	30
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 (L₀) ablesen, muss für das besetzte Drehmomentfeld ein korrekter Anzeiger bzw. Displaywert erreicht werden.

Achtung: Prüfen Sie, ob die Anzeige des Drehmoments mit der Anzeige des Drehmomentfelds übereinstimmt. Bei einer Abweichung ist die Anzeige des Drehmomentfelds zu korrigieren. Bei einer Abweichung ist die Anzeige des Drehmomentfelds zu korrigieren.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_0}{L_{\text{St}}}$$

$$L_{\text{St}} = L_0 + 5 \text{ bis } 10 \text{ mm}$$



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