



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

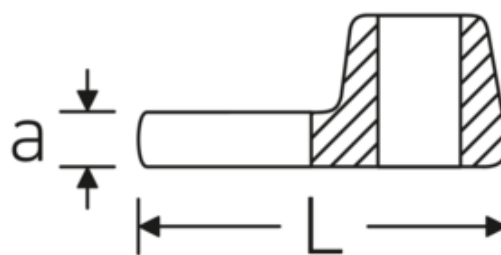
540a

Art.-Nr. 02500034
GTIN 4018754004645
Modell 540a 9/16

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 9/16" L.37.7mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	9/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	37,7 mm
Breite mm (b)	30 mm
a	6,3 mm
S	20,9 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500034
GTIN	4018754004645
Gewicht (g)	40 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.014 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	35
Breite mm (IFS)	25
Höhe mm (IFS)	16
Gewicht (brutto, kg)	0,400
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,003
Länge (verpackt, mm)	35
Breite (verpackt, mm)	25
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 das Maß für die von der Steckwerkzeug-Spitze bis zum Bolzenkopf des Bolzens wirkende Hebelarm-Länge. Diese Länge muss für das Anziehen des Bolzens mit dem Steckwerkzeug erreicht werden.

Achtung: Bei der Angabe des Anziehdrehmoments sind die Stichtmaße des Steckwerkzeugs zu berücksichtigen. Bei veränderten Stichtmaßen muss das Anziehdrehmoment entsprechend angepasst werden.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{B}} \cdot L_{\text{B}}}{L_{\text{S}}} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

M_{B} = Anziehdrehmoment des Bolzens
 L_{B} = Bolzenlänge
 L_{S} = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
 M_{Anz} = Anziehdrehmoment des Steckwerkzeugs
 $L_{\text{S}} = S_1 + S_2 + S_3$



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