



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

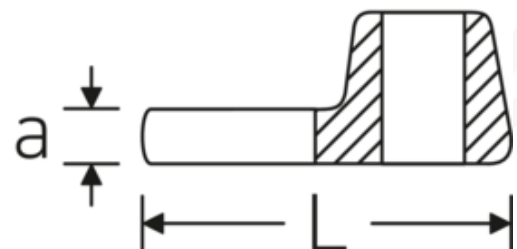
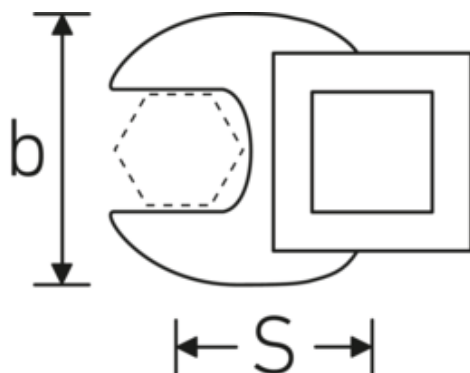
540a

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 ANZIEHDREHMOIMENT ERREICHEN =

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Anziegen mit Steckwerkzeugen, bei denen das Schraubtiefen-Symbol Standard (S) abweicht, muss für den richtigen Anziehdrehmoment die entsprechende Schraubtiefen-Symbol (S*) eingesetzt werden.

Achtung: Wenn Anziehen mit Steckwerkzeugen oder Steckschlüsseln erforderlich sind, die Berechnung des Anziehdrehmoments ist unzulässig. Bei solchen abweichen den Steckwerkzeugen muss der Anziehdrehmoment mit einem digitalen Drehmomentschlüssel eingestellt werden.

$$W_t = \frac{M_t \cdot L_t}{L_s} \quad [Nm \cdot mm]$$

W_t = Anziehdrehmoment
M_t = Anziehdrehmoment
L_t = Abstand der Anziehstelle bis zur Schraube
L_s = Abstand zwischen Schraube und Antrieb
S = Schraubtiefensymbol (Standard)
S* = Schraubtiefensymbol (abweichen)



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