



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

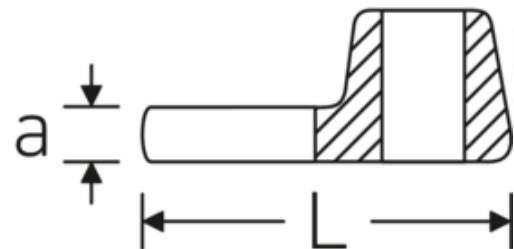
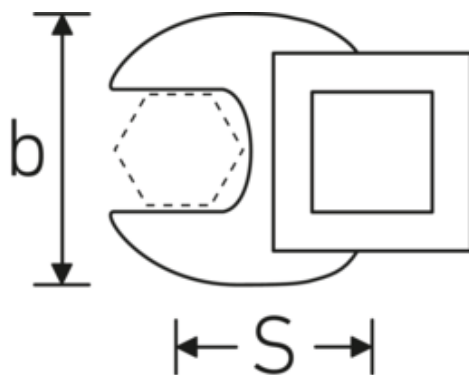
540a

Art.-Nr. **02500060**
GTIN **4018754004768**
Modell **540a 1.3/8**

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 3/8" L.54.5mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 3/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	54,5 mm
Breite mm (b)	60 mm
a	8 mm
S	32,3 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500060
GTIN	4018754004768
Gewicht (g)	105 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.05841 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	55
Breite mm (IFS)	59
Höhe mm (IFS)	18
Gewicht (brutto, kg)	0,105
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,003
Länge (verpackt, mm)	55
Breite (verpackt, mm)	59
Höhe (verpackt, mm)	18

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOIMENT ERREICHEN –

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

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

Achtung: Wenn Anziagen mit Steckwerkzeugen oder Steckschlüsseln vorgenommen wird, so ist die Berechnung des Anziehdrehmoments mit der Schraubtiefen-Symbol (S*) zu ermitteln. Bei gelenkig abgesetzten Steckwerkzeugen muss die Anzahl der Gelenke berücksichtigt werden.

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

M_t = Drehmoment im Antriebskopf (Nm)
L_t = Abstand der Antriebskopf-Achse bis zur Schraube
L_s = Abstand des Schraubkopfes bis zur Schraubtiefen-Symbol (S*)
S* = Schraubtiefen-Symbol (Standard S)
S** = Schraubtiefen-Symbol (abgesetzt S*)
S*** = Schraubtiefen-Symbol (abgesetzt und gekennzeichnet S*)



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