



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

540a

Art.-Nr. **01500024**

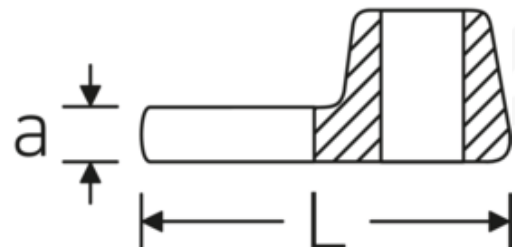
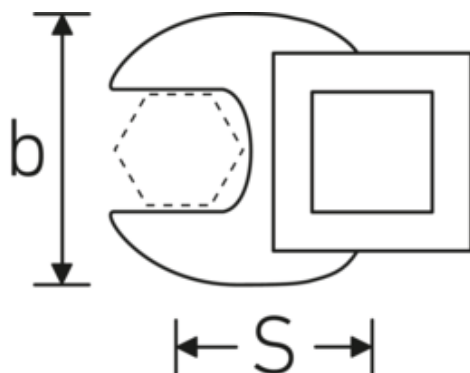
GTIN **4018754173839**

Modell **540a 3/8**

Bezeichnung. 1/4 " Crowfoot-Schlüssel SW 3/8" L.25.5mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	3/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/4 "
Länge mm (L)	25,5 mm
Breite mm (b)	19,8 mm
a	6,3 mm
S	14,6 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	01500024
GTIN	4018754173839
Gewicht (g)	17 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.02275 dm3
Packnorm	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	50
Breite mm (IFS)	35
Höhe mm (IFS)	13
Gewicht (brutto, kg)	0,170
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,004
Länge (verpackt, mm)	50
Breite (verpackt, mm)	35
Höhe (verpackt, mm)	13

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 die Berechnung des Anzieldrehmoments die tatsächliche Schraubtiefen-Symbol (S_t) eingesetzt werden.

Achtung: Wenn Anziehen mit Steckwerkzeugen oder Steckschlüsseln kommt es durch die Berechnung der Schraubtiefen-Symbole zu Fehlern. Bei geringfügig abweichen den Steckwerkzeugen muss die Anziehpunktschraube auf die richtige Schraubtiefen-Symbol (S_t) umgestellt werden.

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

M_t = Drehmoment im Anziehpunkt
L_t = Abstand der Anziehpunktschraube vom Antriebsende
L_s = Abstand der Schraubtiefensymbol (S_t) vom Antriebsende
S_t = Schraubtiefensymbol (S_t) abweichen
S_t = Schraubtiefensymbol der tatsächlichen Schraubtiefen-Symbol (S_t)



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