



## Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig

540a HD

Art.-Nr. 03501076

GTIN 4018754198214

Modell 540a HD 2.1/4

### Bezeichnung.

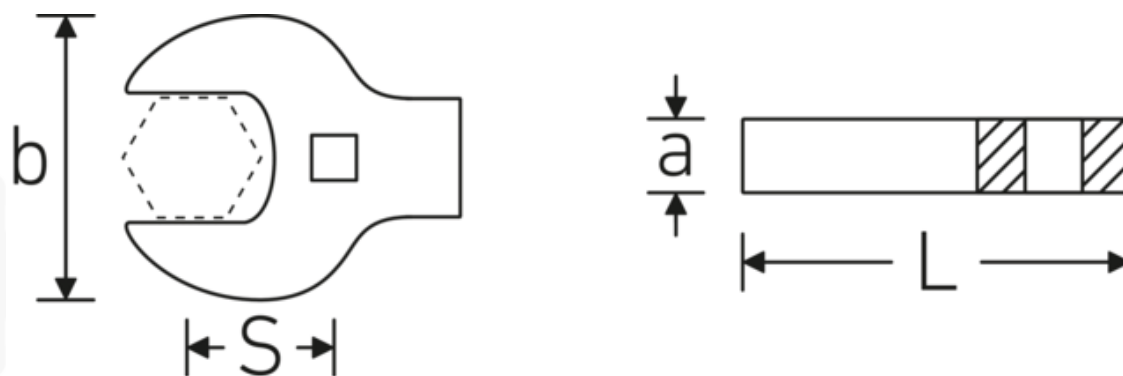
1/2 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 2 1/4" L.95mm

### Eigenschaften.

- für besonders hohe Belastungen, z. B. Edelstahlverschraubungen
- vollständige Nutzung des Schlüsselmauls in Kombination mit Standardknarren oder Drehmomentschlüssel mit festem Vierkant
- verchromt



### Technische Zeichnung.



## Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	2 1/4 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	95 mm
Breite mm (b)	99 mm
a	16 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt
S	56 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	03501076
GTIN	4018754198214
Gewicht (g)	500 g
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	0.435 dm <sup>3</sup>
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	150
Breite mm (IFS)	145
Höhe mm (IFS)	20
Gewicht (brutto, kg)	0,510
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,005
Länge (verpackt, mm)	150
Breite (verpackt, mm)	145
Höhe (verpackt, mm)	20

## GTIN-Code.



## Zubehör.



13121110  
Knarre



13121010  
Knarre



13121020  
Knarre



13121030  
Knarre



13261010  
QR-  
Feinzahngelenkknarre



13231011  
Feinzahnknarre



13111030  
QR-Feinzahnknarre



13111120  
QR-Feinzahnknarre



13111110  
Knarre



13111010  
Knarre

## Bilder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Anziehern/Steckwerkzeugen mit abweichendem Stichtmaß  $L_1$  vom Standard Stichtmaß  $L_2$ , beachten: muss für den korrekten Drehmomenterreichung eine geeignete Anzeige bzw. Einstellung erreicht werden.

Anzeige des Drehmomentes wird durch den Faktor  $k = \frac{L_1}{L_2}$  verändert. Bei veränderten Stichtmaßen: Drehmomentanzeigen muss der korrekte Anzeige des Drehmomentes  $M_{\text{Anzeige}} = M_{\text{Drehmoment}} \cdot k$  eingestellt werden.

$M_{\text{Anzeige}} = M_{\text{Drehmoment}} \cdot k$	$k = \frac{L_1}{L_2}$	$L_1$ = Stichtmaß des Anzeigers	$L_2$ = Standard Stichtmaß
$M_{\text{Anzeige}} = M_{\text{Drehmoment}} \cdot k$	$k = \frac{L_1}{L_2}$	$L_1$ = Stichtmaß des Anzeigers	$L_2$ = Standard Stichtmaß
$M_{\text{Anzeige}} = M_{\text{Drehmoment}} \cdot k$	$k = \frac{L_1}{L_2}$	$L_1$ = Stichtmaß des Anzeigers	$L_2$ = Standard Stichtmaß



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