



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

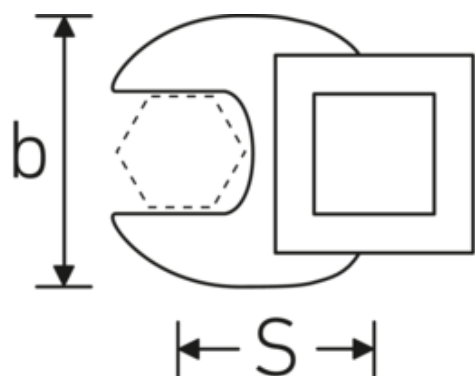
540a

Art.-Nr. 02500064
GTIN 4018754004782
Modell 540a 1.1/2

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 1/2" L.58mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 1/2 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	58 mm
Breite mm (b)	65 mm
a	8 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500064
GTIN	4018754004782
Gewicht (g)	118 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.067968 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S	34,5 mm	Ursprungsland AWR	GERMANY
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung	Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
		Tiefe mm (IFS)	59
		Breite mm (IFS)	64
		Höhe mm (IFS)	18
		Gewicht (brutto, kg)	0,118
		Gewicht PAP (kg)	0,000
		Gewicht PVC (kg)	0,003
		Länge (verpackt, mm)	59
		Breite (verpackt, mm)	64
		Höhe (verpackt, mm)	18

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel, L, erfordert, muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anschlag bzw. Drehmoment erreicht werden.

Wichtig: Prüfen Sie die Drehmomentübertragung durch Drehmomentmessungen vor dem Einsatz des Drehmoment-Schlüssels für die Anwendung. Die Werte für Drehmoment-Limit-Torquenschlüssel sind in den Bedienungsanleitungen angegeben. Bei unklarer Drehmomentübertragung wenden Sie sich an den Hersteller des Drehmoment-Schlüssels.

- | | | |
|--------------------------------------|---------------|---------------|
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 1. Drehmoment | 1. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 2. Drehmoment | 2. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 3. Drehmoment | 3. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 4. Drehmoment | 4. Drehmoment |
| $M_t = \frac{M}{L} \cdot L$ [Nm, mm] | 5. Drehmoment | 5. Drehmoment |



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