



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

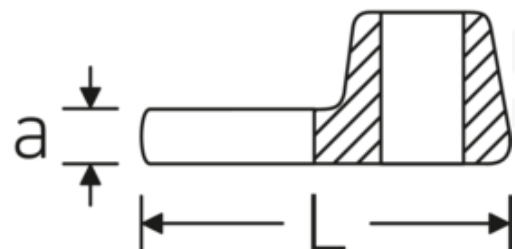
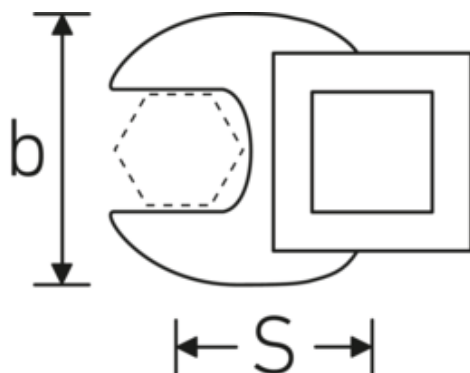
540a

Art.-Nr. **03500078**
GTIN **4018754121366**
Modell **540a 2.3/8**

Bezeichnung. 1/2 " Crowfoot-Schlüssel SW 2 3/8" L.81.5mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	2 3/8 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	1/2 "
Länge mm (L)	81,5 mm
Breite mm (b)	96 mm
a	8 mm
S	51,3 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	03500078
GTIN	4018754121366
Gewicht (g)	214 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.11745 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	75
Breite mm (IFS)	87
Höhe mm (IFS)	18
Gewicht (brutto, kg)	0,214
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,005
Länge (verpackt, mm)	75
Breite (verpackt, mm)	87
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 Stichmaß S_1 vom Standard-Stichmaß S_0 abweicht, muss für die Berechnung des Anziehdrehmoments die Formel (1) benutzt werden:

Achtung: Wenn Anziagen mit Steckwerkzeugen oder Steckanwendungen kombiniert sind, ist die Berechnung des

Stroms der Stecknähte I_{st} erforderlich. Bei geringfügig abweichen den Steckanwendungen muss die Formel (2) benutzt werden:

Achtung: Die Formeln gelten nur für die Anwendung mit einem Steckanwendungsset.

Formel (1): $M_{\text{z}} = \frac{M_0 \cdot L_0}{L_1} \quad [\text{Nm/mm}]$

Formel (2): $M_{\text{z}} = \frac{M_0 \cdot L_0}{L_1 \cdot S_2 + S_1 \cdot I_{\text{st}}} \quad [\text{Nm/mm}]$

M_0 = Standarddrehmoment

L_0 = Abstand der Schraube von der Anwendung

L_1 = Abstand der Schraube von der Anwendung

S_1 = Standardstichmaß (Voreinstellung)

S_2 = Verändertes Stichmaß (Voreinstellung)

I_{st} = Strom der Stecknähte

$L_1 > L_0$ und $S_1 < S_0$

$L_1 < L_0$ und $S_1 > S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 - I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$

$L_1 = L_0 + I_{\text{st}}$ und $S_1 = S_0$