



Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig 540a HD

Art.-Nr. 02501050
GTIN 4018754198122
Modell 540a HD 1.1/16

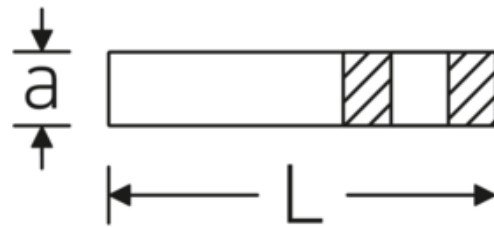
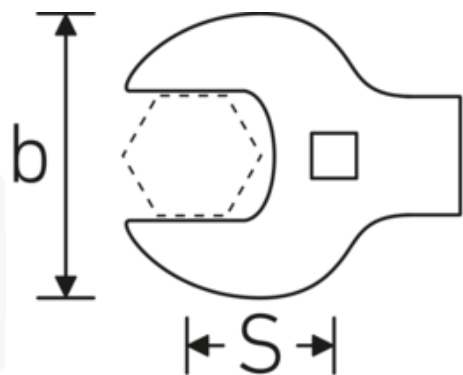
Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 1 1/16" L.57mm

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]	1 1/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	57 mm
Breite mm (b)	53,8 mm
a	11 mm
S	34,1 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02501050
GTIN	4018754198122
Gewicht (g)	124 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.0275 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	50
Breite mm (IFS)	55
Höhe mm (IFS)	10
Gewicht (brutto, kg)	0,135
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	50
Breite (verpackt, mm)	55
Höhe (verpackt, mm)	10

GTIN-Code.



4 018754 198122

Zubehör.



12261010
QR-
Feinzahngelenkknarre

12111030
QR-Feinzahngelenkknarre

12111020
QR-Feinzahngelenkknarre

12111010
Knarre



12231011
Feinzahnknarre

Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHmoment ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Bei Anzügen mit Steckwerkzeugen, bei denen das Schraubt. vom Standard-Schraubt. S_0 abweicht, muss für den Anzug die richtige Anziehdrehmomentangabe des Anzugs eingegeben werden.

Achtung: Wenn Anzüge in Torsionsfestigkeitsbereichen durchgeführt werden, darf die Berechnung der Größe des Schraubt. S_0 nicht unterschritten werden.

Größe des Schraubt. S_0 errechnet sich aus der Abstand L_1 zwischen dem Antriebskopf und dem Anschlagkopf.

Anzüge über S_0 erlaubt sind nur bei entsprechendem Spezialsteckwerkzeug.

Die Formel für die Berechnung der Größe des Schraubt. S_0 lautet:

$$W_t = \frac{M_t \cdot L_t}{L_1} \quad [\text{Nm} \cdot \text{mm}]$$

M_t = Antriebsmomentanzeige des Antriebskopfes

L_t = Abstand der Antriebskopf-Mittelpunktsachse bis zum Antriebskopf

L_1 = Abstand des Antriebskopf-Mittelpunkts bis zum Anschlagkopf

S_0 = Widerstandsmoment des Anschlagkopfes

Die Formel gilt für alle Anschlagkopftypen.

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \text{ bis } 10$

$L_1 = S_0 + 5 \$