



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

540a

Art.-Nr. **02500067**

GTIN **4018754173631**

Modell **540a 1.11/16**

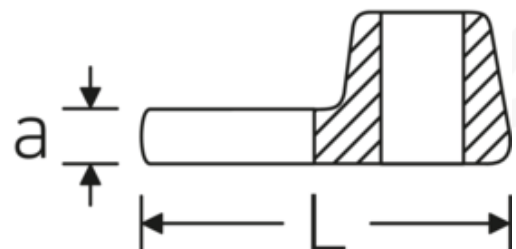
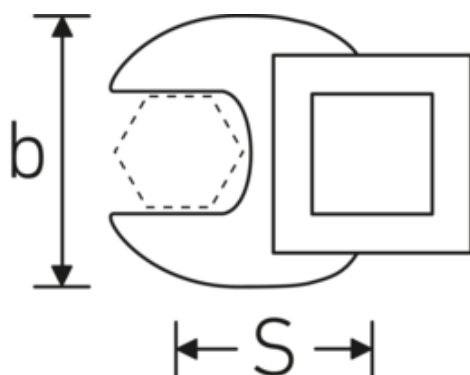
Bezeichnung.

3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 11/16" L.63mm

Eigenschaften.

- Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 11/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	63 mm
Breite mm (b)	70 mm
a	8 mm
S	37,7 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500067
GTIN	4018754173631
Gewicht (g)	126 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.05 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	50
Breite mm (IFS)	20
Höhe mm (IFS)	50
Gewicht (brutto, kg)	0,126
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,003
Länge (verpackt, mm)	50
Breite (verpackt, mm)	20
Höhe (verpackt, mm)	50

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN –
auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit
veränderten Stichmaßen.

Bei Anlagen mit Steckwerkzeugen, bei denen das Steckmaß 5 vom Standard-Steckmaß 5 abweicht, muss für den benutzten Ohrmomentenschlüssel ein korrigierter Anzieh- bzw. Distanzschlüssel errechnet werden.

Ausbildung! Potentiell Adipose mit Skelettkontraktoren oder Tendons/Sehnenzügen koordiniert, ist für die Berechnung die entsprechende Anzahl von Knochen zu berücksichtigen.

Wichtig ist, dass die Schätzungen mit der tatsächlichen Anzahl von N übereinstimmen. Überprüfen Sie die Ergebnisse mit den von Ihnen erstellten Testwerten und berechnen Sie die Summe der Stichproben = Z-Summen. Bei sechzig abgewinkelten Spezialmesserzeugen muss die kontingente Anzahl von N empirisch ermittelt werden.

Δ = Geschwindigkeitsdifferenz; Δ_0 = Geschwindigkeitsdifferenz

$$W_k = \frac{M_k \cdot L_k}{L_k} = \frac{N \text{ m} \cdot \text{mm}}{\text{mm}}$$

W_k = Antritts-Achse-Momentum (W_k = M_k)
 W₀ = Antritts-Achse-Summe des
 Endmomentums (W₀ = M₀)
 L_k = Fahnenspannungs-Mittelabstand der DRS
 L₀ = Fahnenspannungs-Mittelabstand der DRS
 S₀ = Funktionsspannung

$$W_k = \frac{M_k \cdot L_k}{L_k - S_0 + 5 \text{ mm}} \approx W_k$$

Σ = Trägheits-Moment
 T₀ = Trägheits-Moment
 T₀ = Trägheits-Moment
 T₀ = Trägheits-Moment



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