



Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig

540a HD

Art.-Nr. 02501032

GTIN 4018754285723

Modell 540a HD 1/2

Bezeichnung.

3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 1/2" L.42mm

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]	1/2 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	42 mm
Breite mm (b)	30 mm
a	11 mm
Legierung	Chrome-Alloy-Steel, verchromt
S	25,8 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02501032
GTIN	4018754285723
Gewicht (g)	64 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.01353 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	41
Breite mm (IFS)	29
Höhe mm (IFS)	10
Gewicht (brutto, kg)	0,070
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	41
Breite (verpackt, mm)	30
Höhe (verpackt, mm)	11

GTIN-Code.



Zubehör.



12261010
QR-
Feinzahngelenkknarre



12111030
QR-Feinzahnknarre



12111020
QR-Feinzahnknarre



12111010
Knarre



12231011

Feinzahnknarre

Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Die Festlegung von Drehmomenten, bei denen ein Schraffel L sein Nennmoment M_N erreicht, muss für ein bestimmtes Steckmaß L_1 (einzelne Angabe) oder einen Bereich L_1 (Drehmomentenbereich) gelten.

Achtung! Für viele Lager- und Bauteilverbindungen oder Sonderverbindungen (z.B. für die Berechnung des Drehmoments M_N) ist ein bestimmtes Drehmoment M_N angegeben, welches bei der Berechnung des Drehmoments M_N zu berücksichtigen ist.

$$M_N = \frac{M_L \cdot L_1}{L_2} \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_N = \frac{M_L \cdot L_1}{L_2 \cdot S_1 \cdot S_2 \cdot S_3 \cdot S_4}$$

M_N = Nennmoment
 M_L = Drehmoment
 L_1 = Stichmaß
 L_2 = Stichmaß

S_1 = Nennwert des Drehmoments
 S_2 = Nennwert des Drehmoments
 S_3 = Nennwert des Drehmoments
 S_4 = Nennwert des Drehmoments



10

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