



Crowfoot-Schlüssel heavy-duty, zöllig

540a HD

Art.-Nr. 02501046

GTIN 4018754204373

Modell 540a HD 15/16

Bezeichnung.

3/8 " Crowfoot-Schlüssel heavy-duty SW 15/16" L.54mm

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]	15/16 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	54 mm
Breite mm (b)	51,2 mm
a	11 mm
Legierung	Chrome-Alloy-Steel, verchromt
S	32,3 mm
Hand-/Maschinenbetätigung	für Handbetätigung

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02501046
GTIN	4018754204373
Gewicht (g)	129 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)	55
Breite mm (IFS)	50
Höhe mm (IFS)	10
Gewicht (brutto, kg)	0,129
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	55
Breite (verpackt, mm)	50
Höhe (verpackt, mm)	10

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 Schraubstichmaß L_s erreicht, muss für eine korrekte Drehmomentübertragung vorausgesetzt werden. Bei Steckwerkzeugen verändert sich das Drehmoment durch die Länge des Schraubstichmaßes L_s und das Drehmoment M_s verändert sich durch die Länge des Schraubstichmaßes L_s .

Achtung! Für eine korrekte Drehmomentübertragung muss die Drehmomentübertragung über die gesamte Länge des Schraubstichmaßes L_s sichergestellt werden.

$$M_s = \frac{M_d \cdot L_s}{L_d} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_s = \frac{M_d \cdot L_s}{L_d} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_s = \frac{M_d \cdot L_s}{L_d} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

- 1. Drehmoment M_d (Drehmoment)
- 2. Drehmoment M_s (Drehmoment)
- 3. Drehmoment M_s (Drehmoment)
- 4. Drehmoment M_s (Drehmoment)
- 5. Drehmoment M_s (Drehmoment)
- 6. Drehmoment M_s (Drehmoment)
- 7. Drehmoment M_s (Drehmoment)
- 8. Drehmoment M_s (Drehmoment)
- 9. Drehmoment M_s (Drehmoment)
- 10. Drehmoment M_s (Drehmoment)



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