



Maul-Einsteckwerkzeuge

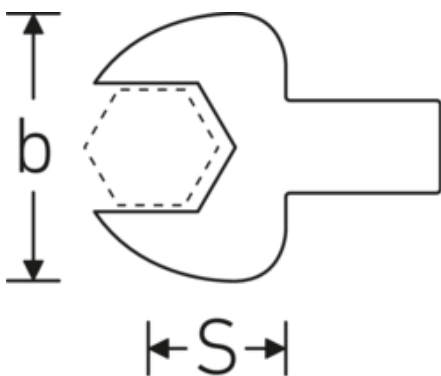
731/10

Art.-Nr. 58211014
GTIN 4018754033867
Modell 731/10 14

Bezeichnung. Maul-Einsteckwerkzeug SW 14mm Wkz.Aufn.9 x 12

- Eigenschaften.**
- für Drehmomentschlüssel mit Vierkantaufnahme
 - Verchromung über Nickel, dauerhaft und abplatzsicher
 - im Gesenk geschmiedet, gehärtet und im Ölbad abgekühlt
 - stark belastbar, außergewöhnlich langlebig

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [mm]	14 mm
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	9 x 12 mm
Breite mm (b)	35 mm
Höhe mm (h)	8 mm
S	17,5 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	58211014
GTIN	4018754033867
Gewicht (g)	52 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.027824 dm3
Packnorm	10

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	41
Breite mm (IFS)	34
Höhe mm (IFS)	15
Gewicht (brutto, kg)	0,520
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	47
Breite (verpackt, mm)	37
Höhe (verpackt, mm)	16

GTIN-Code.



Zubehör.



18200001
Werkzeughalter/
Lösewerkzeug

Bilder.

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

Die Angabe des Drehmoments ist immer in Nm (Newtonmeter) anzugeben, muss für den
bestimmten Drehmomentbereich angepasst werden.

Achtung: Bei der Angabe des Drehmoments sind die Stichtmaße zu berücksichtigen. Bei
Stichtmaßen <math>L_1 < L_2</math> (Stichtmaß 1) sind die Drehmomente entsprechend zu erhöhen.
Beispiel: Bei $L_1 = 50 \text{ mm}$ und $L_2 = 100 \text{ mm}$ sind die Drehmomente um den Faktor 2 zu erhöhen.

$$M_{\text{Stichtmaß 1}} = M_{\text{Stichtmaß 2}} \cdot \frac{L_2}{L_1}$$

- 1. Drehmoment
- 2. Drehmoment
- 3. Drehmoment
- 4. Drehmoment

- 5. Drehmoment
- 6. Drehmoment
- 7. Drehmoment
- 8. 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