



Maul-Einsteckwerkzeuge

731/10

Art.-Nr. 58211008

GTIN 4018754033805

Modell 731/10 8

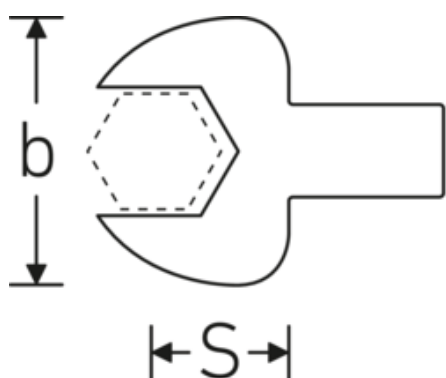
Bezeichnung.

Maul-Einsteckwerkzeug SW 8mm 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]	8 mm
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	9 x 12 mm
Breite mm (b)	22 mm
Höhe mm (h)	5 mm
S	17,5 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	58211008
GTIN	4018754033805
Gewicht (g)	39 g
Volumen (verpackt, dm ³)	0.018304 dm ³
Packnorm	10

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	38
Breite mm (IFS)	23
Höhe mm (IFS)	15
Gewicht (brutto, kg)	0,390
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	44
Breite (verpackt, mm)	26
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.

Beim Einsatz von Steckwerkzeugen (z.B. Verlängerer, Adapter, etc.) muss die
Stange des Steckwerkzeugs (L₁) in die Formel einbezogen werden, da die Drehmoment-
Angabe sich durch die Stangeverlängerung (L₁) verändert. Bei unrichtigen Angaben kann es zu Schäden an
Werkzeugen und Bauteilen kommen.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$L_1 = L_2 + 5 \text{ bis } 10 \text{ mm}$$

- M_{Anz} = Anziedrehmoment
- M_{Dreh} = Drehmoment
- L₁ = Stangeverlängerung
- L₂ = Drehmomentbereich
- L₁ = Stangeverlängerung
- L₂ = Drehmomentbereich
- L₁ = Stangeverlängerung
- L₂ = Drehmomentbereich



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