



## Maul-Einsteckwerkzeuge

**731/10**

Art.-Nr. **58211009**

GTIN **4018754033812**

Modell **731/10 9**

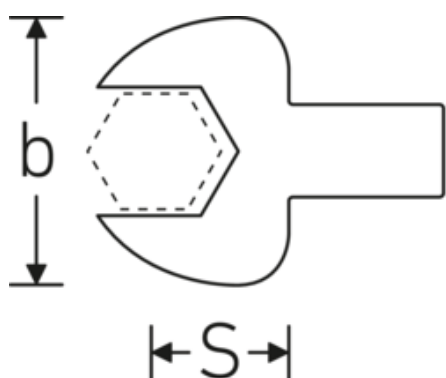
### Bezeichnung.

Maul-Einsteckwerkzeug SW 9mm 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]	9 mm
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	9 x 12 mm
Breite mm (b)	26 mm
Höhe mm (h)	5,5 mm
S	17,5 mm

### Logistikdaten.

Art.-Nr.	58211009
GTIN	4018754033812
Gewicht (g)	38 g
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	0.017712 dm <sup>3</sup>
Packnorm	10

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	40
Breite mm (IFS)	26
Höhe mm (IFS)	15
Gewicht (brutto, kg)	0,380
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	41
Breite (verpackt, mm)	27
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  
Summe der Stichtmaße (L<sub>1</sub> + L<sub>2</sub>) verwendet werden. Bei veränderten Stichtmaßen muss die  
Angabe des Drehmoments entsprechend angepasst werden.

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{ang}} \cdot L_1}{L_1 + L_2} \quad \left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{ang}} = \frac{M_{\text{eff}} \cdot (L_1 + L_2)}{L_1}$$

$$L_1 = S_1 + S_2 \text{ bzw. } L_2$$

- M<sub>ang</sub> = Anziedrehmoment
- L<sub>1</sub> = Länge des Steckwerkzeugs
- L<sub>2</sub> = Länge des Bolzens
- S<sub>1</sub> = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
- S<sub>2</sub> = Stichtmaß des Bolzens
- M<sub>eff</sub> = Drehmoment am Bolzen
- S<sub>1</sub> = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
- S<sub>2</sub> = Stichtmaß des Bolzens



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