



Maul-Einsteckwerkzeuge

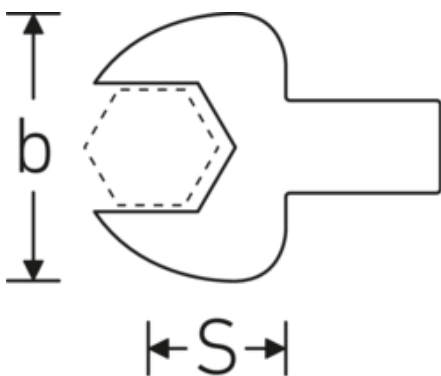
731/10

Art.-Nr. **58211017**
GTIN **4018754033898**
Modell **731/10 17**

Bezeichnung. Maul-Einsteckwerkzeug SW 17mm 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]	17 mm
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	9 x 12 mm
Breite mm (b)	38 mm
Höhe mm (h)	8,5 mm
S	17,5 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	58211017
GTIN	4018754033898
Gewicht (g)	60 g
Volumen (verpackt, dm ³)	0.030832 dm ³
Packnorm	10

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	41
Breite mm (IFS)	38
Höhe mm (IFS)	15
Gewicht (brutto, kg)	0,060
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	47
Breite (verpackt, mm)	41
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, wobei auch für den
besten Drehmomenterreichungsprozess die Angabe in Nm (Newtonmeter) anzugeben ist.

Abbildung 1 zeigt die Angabe des Drehmoments in Nm (Newtonmeter) und die Angabe in Nm (Newtonmeter) mit
dem Faktor 10⁻³ (kNm) an. Bei der Angabe des Drehmoments in Nm (Newtonmeter) ist die Angabe
des Drehmoments in Nm (Newtonmeter) anzugeben.

$$M_{\text{Nm}} = \frac{M_{\text{kNm}} \cdot L_{\text{mm}}}{L_{\text{mm}}}$$
$$M_{\text{Nm}} = \frac{M_{\text{kNm}} \cdot L_{\text{mm}}}{L_{\text{mm}}}$$

$L_{\text{mm}} = 5,5 \text{ bis } 1,0$

- 1. Drehmoment in Nm (Newtonmeter)
- 2. Drehmoment in kNm (Kilometer)
- 3. Drehmoment in Nm (Newtonmeter)
- 4. Drehmoment in Nm (Newtonmeter)
- 5. Drehmoment in Nm (Newtonmeter)
- 6. Drehmoment in Nm (Newtonmeter)
- 7. Drehmoment in Nm (Newtonmeter)
- 8. Drehmoment in Nm (Newtonmeter)
- 9. Drehmoment in Nm (Newtonmeter)
- 10. Drehmoment in Nm (Newtonmeter)

