



Maul-Einsteckwerkzeuge

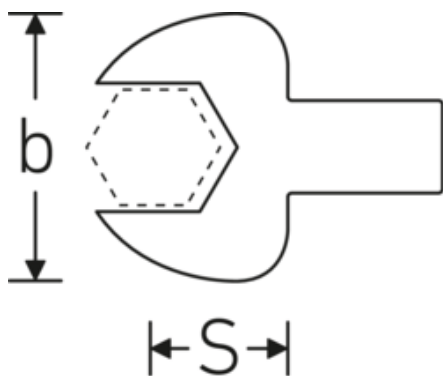
731/10

Art.-Nr. **58211016**
GTIN **4018754033881**
Modell **731/10 16**

Bezeichnung. Maul-Einsteckwerkzeug SW 16mm 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]	16 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.	58211016
GTIN	4018754033881
Gewicht (g)	58 g
Volumen (verpackt, dm ³)	0.027456 dm ³
Packnorm	10

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	43
Breite mm (IFS)	38
Höhe mm (IFS)	15
Gewicht (brutto, kg)	0,580
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	44
Breite (verpackt, mm)	39
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.

Bei der Angabe des Drehmoments ist immer die Angabe in Nm (Newtonmeter) anzugeben, wobei auch für den
besten Drehmomenterreichungsprozess die Angabe in Nm (Newtonmeter) anzugeben ist.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_{\text{Sticht}}}{L_{\text{Sticht}}}$$

M_{Anz} = Anziehmoment in Nm
 M_{Dreh} = Drehmoment in Nm
 L_{Sticht} = Stichtmaß in mm

- 1. Drehmoment in Nm
- 2. Drehmoment in Nm
- 3. Drehmoment in Nm
- 4. Drehmoment in Nm
- 5. Drehmoment in Nm
- 6. Drehmoment in Nm
- 7. Drehmoment in Nm
- 8. Drehmoment in Nm
- 9. Drehmoment in Nm
- 10. Drehmoment in Nm



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