



## Maul-Einsteckwerkzeuge

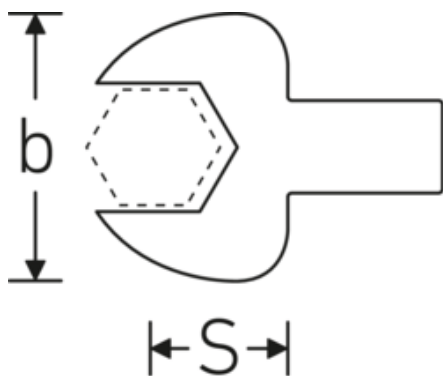
731/10

Art.-Nr. 58211019  
GTIN 4018754033911  
Modell 731/10 19

**Bezeichnung.** Maul-Einsteckwerkzeug SW 19mm 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]	19 mm
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	9 x 12 mm
Breite mm (b)	42 mm
Höhe mm (h)	9 mm
S	20 mm

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	58211019
GTIN	4018754033911
Gewicht (g)	74 g
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	0.0351 dm <sup>3</sup>
Packnorm	10

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	46
Breite mm (IFS)	42
Höhe mm (IFS)	14
Gewicht (brutto, kg)	0,740
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	52
Breite (verpackt, mm)	45
Höhe (verpackt, mm)	15

## 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 bestmöglichen Drehmomenterfolg aber immer für die Länge des Steckwerkzeugs angegeben werden.

Beispiel: Ein Steckwerkzeug mit einer Länge von 100 mm (Stichtmaß) ist für ein Drehmoment von 10 Nm vorgesehen. Bei einem Steckwerkzeug mit einer Länge von 150 mm muss das Drehmoment auf 15 Nm erhöht werden.

$$M_{\text{Sticht}} = \frac{M_{\text{Anziehdrehmoment}}}{L_{\text{Sticht}}}$$

$$M_{\text{Anziehdrehmoment}} = M_{\text{Sticht}} \cdot L_{\text{Sticht}}$$

- M<sub>Anziehdrehmoment</sub> = Drehmoment in Nm
- M<sub>Sticht</sub> = Drehmoment pro mm in Nm/mm
- L<sub>Sticht</sub> = Stichtmaß in mm
- L<sub>Sticht</sub> = Stichtmaß in mm
- L<sub>Sticht</sub> = Stichtmaß in mm
- L<sub>Sticht</sub> = Stichtmaß in mm
- L<sub>Sticht</sub> = Stichtmaß in mm
- L<sub>Sticht</sub> = Stichtmaß in mm

