



## Maul-Einsteckwerkzeuge

**731/10**

Art.-Nr. **58211011**

GTIN **4018754033836**

Modell **731/10 11**

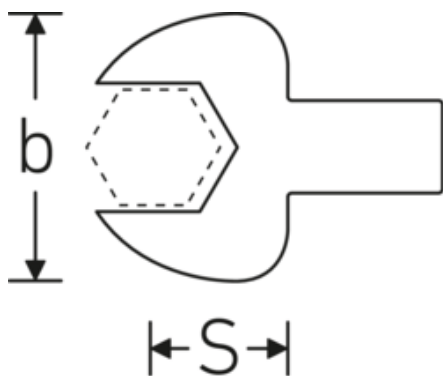
### Bezeichnung.

Maul-Einsteckwerkzeug SW 11mm 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]	11 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.	58211011
GTIN	4018754033836
Gewicht (g)	41 g
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	0.02001 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)	14
Gewicht (brutto, kg)	0,410
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	46
Breite (verpackt, mm)	29
Höhe (verpackt, mm)	15

## GTIN-Code.



## Bilder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stützmaßen.

Bei Änderungen der Stützmaße (z. B. durch den Einsatz von Steckwerkzeugen) muss das Anziehdrehmoment  $M_{\text{Anz}}$  entsprechend angepasst werden.

Abbildung zeigt die Anpassung des Anziehdrehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen. Die Berechnung des Anziehdrehmoments  $M_{\text{Anz}}$  erfolgt nach folgender Formel:

$$M_{\text{Anz}} = M_{\text{Nenn}} \cdot \frac{L_{\text{eff}}}{L_{\text{Nenn}}}$$

$M_{\text{Nenn}}$  = Nennmoment  
 $L_{\text{eff}}$  = effektive Stützweite  
 $L_{\text{Nenn}}$  = Nennstützweite



**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