



## Maul-Einsteckwerkzeuge

731/10

Art.-Nr. 58211015

GTIN 4018754033874

Modell 731/10 15

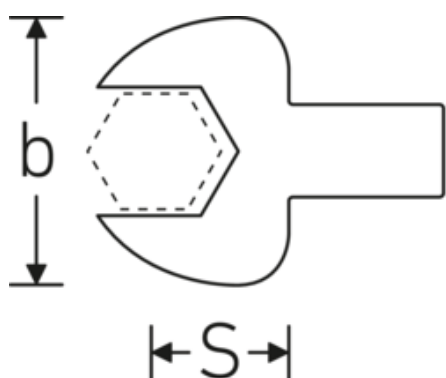
### Bezeichnung.

Maul-Einsteckwerkzeug SW 15mm 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]	15 mm
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	9 x 12 mm
Breite mm (b)	35 mm
Höhe mm (h)	8 mm
S	17,5 mm

### Logistikdaten.

Art.-Nr.	58211015
GTIN	4018754033874
Gewicht (g)	51 g
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	0.027232 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)	34
Höhe mm (IFS)	15
Gewicht (brutto, kg)	0,510
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	46
Breite (verpackt, mm)	37
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 beliebigen Drehmomentbereich ein geeigneter Anzeiger bzw. Displaywert erreicht werden.

**Achtung:** Bei der Angabe des Drehmoments sind die Stichtmaße zu berücksichtigen. Bei veränderten Stichtmaßen sind die Angaben für die Drehmomente  $M_{\text{Sticht}}$  zu berücksichtigen. Bei veränderten Stichtmaßen sind die Angaben für die Drehmomente  $M_{\text{Sticht}}$  zu berücksichtigen. Bei veränderten Stichtmaßen sind die Angaben für die Drehmomente  $M_{\text{Sticht}}$  zu berücksichtigen.

$$M_{\text{Sticht}} = \frac{M_{\text{Anzeige}} \cdot L_{\text{Sticht}}}{L_{\text{Anzeige}}}$$

$M_{\text{Anzeige}}$  = Anzeigewert des Drehmoments  
 $L_{\text{Anzeige}}$  = Stichtmaß des Drehmoments  
 $L_{\text{Sticht}}$  = Stichtmaß des Steckwerkzeugs  
 $M_{\text{Sticht}}$  = Drehmoment des Steckwerkzeugs



**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