



## Maul-Einsteckwerkzeuge

**731/40**

Art.-Nr. **58214038**  
GTIN **4018754158287**  
Modell **731/40 38**

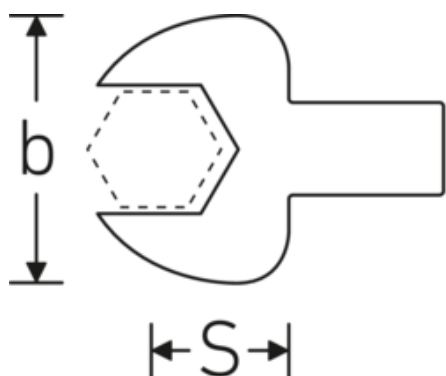
### Bezeichnung.

Maul-Einsteckwerkzeug SW 38mm Wkz.Aufn.14 x 18

### 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]	38 mm
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	14 x 18 mm
Breite mm (b)	74 mm
Höhe mm (h)	15 mm
S	32,5 mm

### Logistikdaten.

Art.-Nr.	58214038
GTIN	4018754158287
Gewicht (g)	265 g
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	0.10731 dm <sup>3</sup>
Packnorm	1

<b>WEEE/ElektroG</b>	nicht ear-pflichtig
<b>Zolltarifnr.</b>	82041100
<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>Tiefe mm (IFS)</b>	70
<b>Breite mm (IFS)</b>	73
<b>Höhe mm (IFS)</b>	21
<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	0,268
<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,004
<b>Länge (verpackt, mm)</b>	70
<b>Breite (verpackt, mm)</b>	73
<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	21

## GTIN-Code.



## Bilder.

### **DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN**

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Bei Änderungen der Steckwerkzeuge mit einem anderen Stichtmaß  $L_2$  beachten, dass für eine bestimmten Drehmomentwert ein geringerer Anschlag- bzw. Drehmoment erreicht werden.

Anschlag- bzw. Drehmoment-Werte sind in Abhängigkeit der Steckwerkzeuge veränderbar. Bitte die Berechnung des Drehmoment-Wertes  $M_{Dreh}$  mit  $L_2$  durchführen. Bei weiteren Änderungen des Steckwerkzeuges beachten Sie die korrekte Anschlag- bzw. Drehmoment-Werte, die erreicht werden können.

$M_{Dreh} = \frac{M_{Anschlag}}{L_1} \cdot L_2$  [Nm; mm]  
 $M_{Anschlag} = \frac{M_{Dreh}}{L_2} \cdot L_1$  [Nm; mm]



**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