



## Maul-Einsteckwerkzeuge

**731/40**

Art.-Nr. **58214027**

GTIN **4018754034024**

Modell **731/40 27**

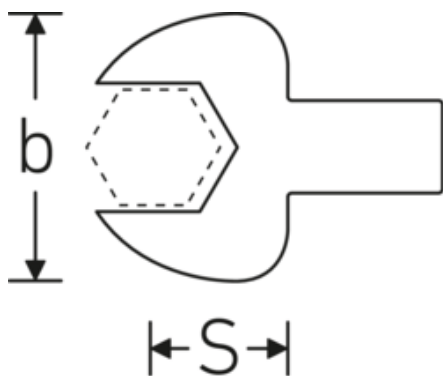
### Bezeichnung.

Maul-Einsteckwerkzeug SW 27mm 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]	27 mm
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	14 x 18 mm
Breite mm (b)	60 mm
Höhe mm (h)	13 mm
S	30 mm

### Logistikdaten.

Art.-Nr.	58214027
GTIN	4018754034024
Gewicht (g)	219 g
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	0.105524 dm <sup>3</sup>
Packnorm	1

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	68
Breite mm (IFS)	59
Höhe mm (IFS)	22
Gewicht (brutto, kg)	0,222
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,003
Länge (verpackt, mm)	74
Breite (verpackt, mm)	62
Höhe (verpackt, mm)	23

## 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 Berechnung des Anziehdrehmoments  $M_{\text{Anz}}$  bei veränderten Stützmaßen  $L_1$  und  $L_2$ . Bei veränderten Stützmaßen  $L_1$  und  $L_2$  muss das Anziehdrehmoment  $M_{\text{Anz}}$  entsprechend angepasst werden.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L_1}{L_2}$$

$M_{\text{Anz}}$  = Anziehdrehmoment  
 $L_1$  = Stützmaß des Originalwerkzeugs  
 $L_2$  = Stützmaß des Steckwerkzeugs  
 $L_1 \cdot S_1 = S_2 \cdot L_2$



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