



## Maul-Einsteckwerkzeuge

731/40

Art.-Nr. 58214018

GTIN 4018754033973

Modell 731/40 18

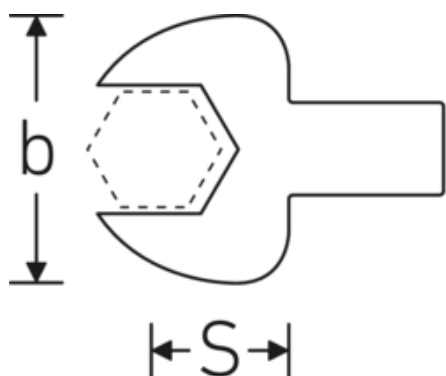
### Bezeichnung.

Maul-Einsteckwerkzeug SW 18mm 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]	18 mm
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	14 x 18 mm
Breite mm (b)	42 mm
Höhe mm (h)	10 mm
S	25 mm

### Logistikdaten.

Art.-Nr.	58214018
GTIN	4018754033973
Gewicht (g)	147 g
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	0.05412 dm <sup>3</sup>
Packnorm	1

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	60
Breite mm (IFS)	41
Höhe mm (IFS)	22
Gewicht (brutto, kg)	0,150
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	60
Breite (verpackt, mm)	41
Höhe (verpackt, mm)	22

## GTIN-Code.



## Bilder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Bei Änderungen der Stichtmaße (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 Stichtmaßen  $L_1$  und  $L_2$ .

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

$M_{\text{Nenn}}$  = Nennmoment  
 $L_1$  = ursprüngliche Stichtmaße  
 $L_2$  = veränderte Stichtmaße  
 $M_{\text{Anz}}$  = Anziehdrehmoment



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