



## Maul-Einsteckwerkzeuge

**731/40**

Art.-Nr. **58214019**

GTIN **4018754033980**

Modell **731/40 19**

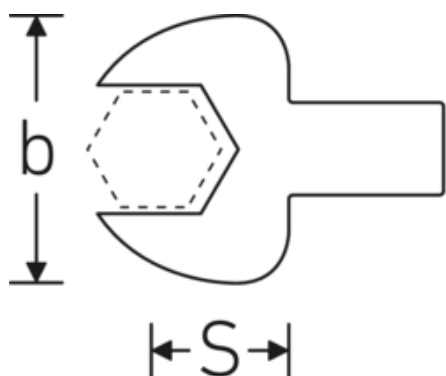
### Bezeichnung.

Maul-Einsteckwerkzeug SW 19mm 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]	19 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.	58214019
GTIN	4018754033980
Gewicht (g)	140 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.064768 dm3
Packnorm	1

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	58
Breite mm (IFS)	41
Höhe mm (IFS)	22
Gewicht (brutto, kg)	0,145
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	64
Breite (verpackt, mm)	44
Höhe (verpackt, mm)	23

## GTIN-Code.



## Bilder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit einem anderen Stichtmaß  $L_2$  als dem im Produktdatenblatt  $L_1$  angegeben, muss für eine bestimmten Drehmomentwert ein korrigierter Anziehdrehmomentwert  $M_{kor}$  errechnet werden.

Abhängig vom Stecker- und Stichtmaßverhältnis  $L_2/L_1$  wird das Drehmoment  $M_{kor}$  für den Bereich der Stecker- und Stichtmaß-1,5-fach erhöht. Bei anderen Verhältnissen sind die Drehmomente nach der folgenden Anzeigefunktion  $M_{kor}$  zu berechnen.

$$M_{kor} = M_{nom} \cdot \frac{L_2}{L_1} \cdot \frac{L_1 + S}{L_2 + S}$$

$M_{kor}$  = korrigiertes Drehmoment  
 $M_{nom}$  = Nennwert des Drehmoments  
 $L_1$  = Stichtmaß des Produktdatenblatts  
 $L_2$  = Stichtmaß des Steckwerkzeugs  
 $S$  = Stichtmaß des Steckwerkzeugs  
 $S$  = Stichtmaß des Produktdatenblatts  
 $S$  = Stichtmaß des Steckwerkzeugs  
 $S$  = Stichtmaß des Produktdatenblatts



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