



## Maul-Einsteckwerkzeuge

731/40

Art.-Nr. 58214016  
GTIN 4018754033959  
Modell 731/40 16

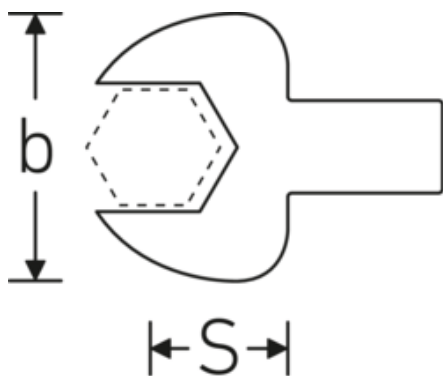
### Bezeichnung.

Maul-Einsteckwerkzeug SW 16mm 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]	16 mm
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	14 x 18 mm
Breite mm (b)	38 mm
Höhe mm (h)	9 mm
S	25 mm

### Logistikdaten.

Art.-Nr.	58214016
GTIN	4018754033959
Gewicht (g)	140 g
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	0.048026 dm <sup>3</sup>
Packnorm	1

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	59
Breite mm (IFS)	37
Höhe mm (IFS)	22
Gewicht (brutto, kg)	0,140
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	59
Breite (verpackt, mm)	37
Höhe (verpackt, mm)	22

## 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 von der Steckwerkzeugeinstellung (Stichtmaß) zu berechnen. Die Berechnung des Drehmoment-Wertes  $M_{Dre}$  erfolgt wie folgt:

$$M_{Dre} = \frac{M_{An} \cdot L_1}{L_2}$$

$M_{Dre}$  = Drehmoment in Nm  
 $M_{An}$  = Anschlag- bzw. Drehmoment-Wert in Nm  
 $L_1$  = Stichtmaß des Original-Steckwerkzeugs in mm  
 $L_2$  = Stichtmaß des neuen Steckwerkzeugs in 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