



## Maul-Einsteckwerkzeuge

**731/40**

Art.-Nr. **58214030**  
GTIN **4018754034031**  
Modell **731/40 30**

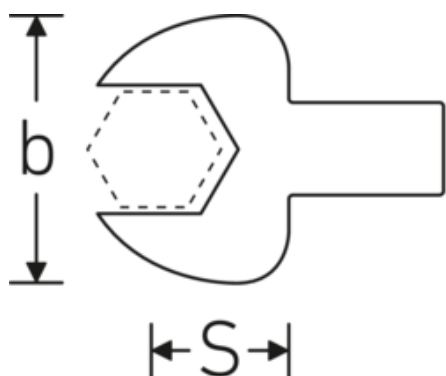
### Bezeichnung.

Maul-Einsteckwerkzeug SW 30mm 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]	30 mm
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	14 x 18 mm
Breite mm (b)	66 mm
Höhe mm (h)	14 mm
S	30 mm

### Logistikdaten.

Art.-Nr.	58214030
GTIN	4018754034031
Gewicht (g)	275 g
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	0.132825 dm <sup>3</sup>
Packnorm	1

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	69
Breite mm (IFS)	74
Höhe mm (IFS)	22
Gewicht (brutto, kg)	0,275
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,003
Länge (verpackt, mm)	75
Breite (verpackt, mm)	77
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.

Anzeige des Anziehdrehmoments (in Nm) wird durch die Anzeige des Drehmoments (in Nm) multipliziert mit dem Verhältnis  $\frac{L_1}{L_2}$  (siehe Tabelle) berechnet.

Beispiel: Bei einer Anzeige des Drehmoments von 10 Nm und einem Verhältnis  $\frac{L_1}{L_2}$  von 1,5 ergibt sich ein Anziehdrehmoment von 15 Nm.

$M_{\text{Anz}}$	$M_{\text{Dreh}}$	$\frac{L_1}{L_2}$	Stützmaß
10 Nm	10 Nm	1,0	100 mm
15 Nm	10 Nm	1,5	150 mm
20 Nm	10 Nm	2,0	200 mm
25 Nm	10 Nm	2,5	250 mm
30 Nm	10 Nm	3,0	300 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