



## Maul-Einsteckwerkzeuge

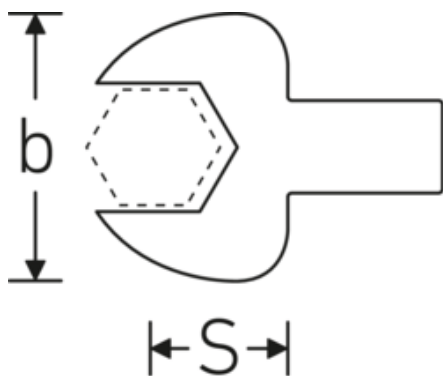
731/40

Art.-Nr. 58214024  
GTIN 4018754034017  
Modell 731/40 24

**Bezeichnung.** Maul-Einsteckwerkzeug SW 24mm 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]	24 mm
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	14 x 18 mm
Breite mm (b)	53 mm
Höhe mm (h)	12 mm
S	25 mm

## Logistikdaten.

Art.-Nr.	58214024
GTIN	4018754034017
Gewicht (g)	167 g
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	0.084456 dm <sup>3</sup>
Packnorm	1

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	62
Breite mm (IFS)	51
Höhe mm (IFS)	22
Gewicht (brutto, kg)	0,170
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,003
Länge (verpackt, mm)	68
Breite (verpackt, mm)	54
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 Anpassung des Anziehdrehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stützmaßen.

Die Formel zur Berechnung des Anziehdrehmoments  $M_{\text{Anz}}$  lautet:

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Nenn}} \cdot L_{\text{eff}}}{L_{\text{Stütz}}}$$

Wobei:

- $M_{\text{Nenn}}$ : Nennmoment des Bolzens (in Nm)
- $L_{\text{eff}}$ : Effektive Länge des Bolzens (in mm)
- $L_{\text{Stütz}}$ : Stützmaß des 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