



Maul-Einsteckwerkzeuge

731/40

Art.-Nr. 58214034
GTIN 4018754094707
Modell 731/40 34

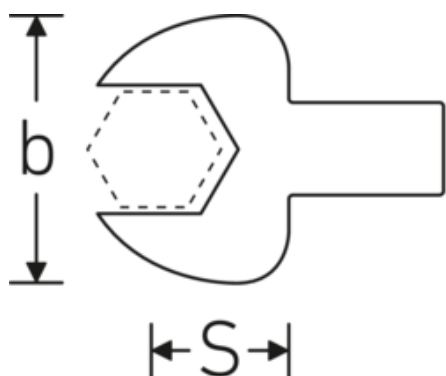
Bezeichnung.

Maul-Einsteckwerkzeug SW 34mm 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] | 34 mm |
| Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant] | 14 x 18 mm |
| Breite mm (b) | 66 mm |
| Höhe mm (h) | 14 mm |
| S | 32,5 mm |

Logistikdaten.

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Art.-Nr. | 58214034 |
| GTIN | 4018754094707 |
| Gewicht (g) | 239 g |
| Volumen (verpackt, dm ³) | 0.098 dm ³ |
| Packnorm | 1 |

| | |
|-----------------------|---------------------|
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Zolltarifnr. | 82041100 |
| Ursprungsland AWR | GERMANY |
| Ursprungsregion | Nordrhein-Westfalen |
| Tiefe mm (IFS) | 70 |
| Breite mm (IFS) | 70 |
| Höhe mm (IFS) | 20 |
| Gewicht (brutto, kg) | 0,239 |
| Gewicht PAP (kg) | 0,000 |
| Gewicht PVC (kg) | 0,004 |
| Länge (verpackt, mm) | 70 |
| Breite (verpackt, mm) | 70 |
| Höhe (verpackt, mm) | 20 |

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 den technischen Zeichnungen angegeben. Bitte die Berechnung des Drehmoment-Wertes M_{Dreh} beachten. Bei anderen Anschlag- bzw. Drehmoment-Werten beachten Sie die korrekte Anschlag- bzw. Drehmoment-Werte.

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| $M_{Dreh} = \frac{M_{Anschlag}}{L_2} \cdot L_1$ | L_1 = Anschlag- bzw. Drehmoment-Wert | L_2 = Stichtmaß des Steckwerkzeugs |
| $M_{Dreh} = \frac{M_{Anschlag}}{L_2} \cdot L_1$ | L_1 = Anschlag- bzw. Drehmoment-Wert | L_2 = Stichtmaß des Steckwerkzeugs |
| $M_{Dreh} = \frac{M_{Anschlag}}{L_2} \cdot L_1$ | L_1 = Anschlag- bzw. Drehmoment-Wert | L_2 = Stichtmaß des Steckwerkzeugs |



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