



Maul-Einsteckwerkzeuge

731/40

Art.-Nr. 58214032

GTIN 4018754034048

Modell 731/40 32

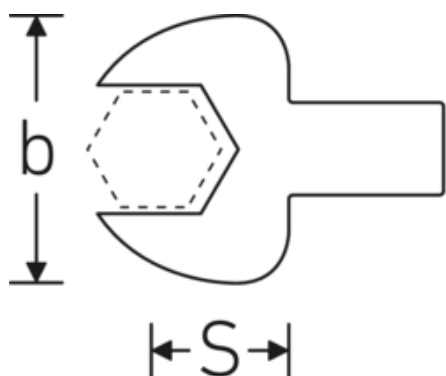
Bezeichnung.

Maul-Einsteckwerkzeug SW 32mm 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]	32 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.	58214032
GTIN	4018754034048
Gewicht (g)	246 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.095744 dm3
Packnorm	1

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	68
Breite mm (IFS)	64
Höhe mm (IFS)	22
Gewicht (brutto, kg)	0,275
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,003
Länge (verpackt, mm)	68
Breite (verpackt, mm)	64
Höhe (verpackt, mm)	22

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_{Anz} entsprechend angepasst werden.

Abbildung zeigt die Anpassung des Anziehdrehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen. Die Berechnung des Anziehdrehmoments M_{Anz} erfolgt nach folgender Formel:

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

$$L_{\text{eff}} = L_{\text{Nenn}} + 5 \text{ mm bis } 10 \text{ mm}$$

- 1. Anziehdrehmoment M_{Nenn}
- 2. Stützmaß $L_{\text{Stütz}}$
- 3. Effektive Stützmaßlänge L_{eff}
- 4. Nennstützmaß L_{Nenn}
- 5. Antriebslänge des Steckwerkzeugs $L_{\text{Stütz}}$
- 6. Antriebslänge des Steckwerkzeugs $L_{\text{Stütz}}$



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