



Maul-Einsteckwerkzeuge

731/40

Art.-Nr. 58214022
GTIN 4018754034000
Modell 731/40 22

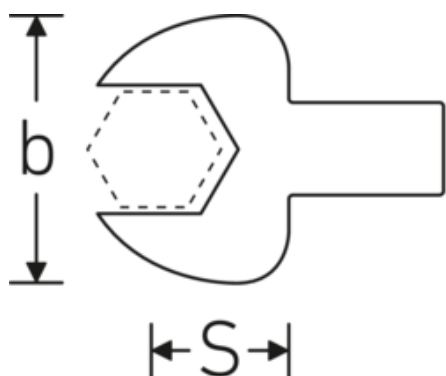
Bezeichnung.

Maul-Einsteckwerkzeug SW 22mm 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]	22 mm
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	14 x 18 mm
Breite mm (b)	50 mm
Höhe mm (h)	11 mm
S	25 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	58214022
GTIN	4018754034000
Gewicht (g)	165 g
Volumen (verpackt, dm ³)	0.081673 dm ³
Packnorm	1

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	61
Breite mm (IFS)	50
Höhe mm (IFS)	22
Gewicht (brutto, kg)	0,169
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,003
Länge (verpackt, mm)	67
Breite (verpackt, mm)	53
Höhe (verpackt, mm)	23

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit einem anderen Stichtmaß L_2 als dem im Produktdatenblatt L_1 angegeben, muss für eine bestimmten Drehmomentwert ein korrigierter Antriebs- bzw. Drehmoment erhöht werden.

Abhängig vom Material der Steckwerkzeuge oder Steckwerkzeuge Hersteller (ISO 68) die Berechnung des Drehmomentes M_2 zu M_1 ermitteln. Bei anderen Antriebsmitteln (Spezialwerkzeuge) muss der korrigierte Antriebs- bzw. Drehmoment M_2 ermittelt werden.

$$M_2 = M_1 \cdot \frac{L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$L_2 = S_2 + S \text{ bzw. } 1,5 \cdot S$$



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