



Maul-Einsteckwerkzeuge

731/40

Art.-Nr. **58214036**

GTIN **4018754158270**

Modell **731/40 36**

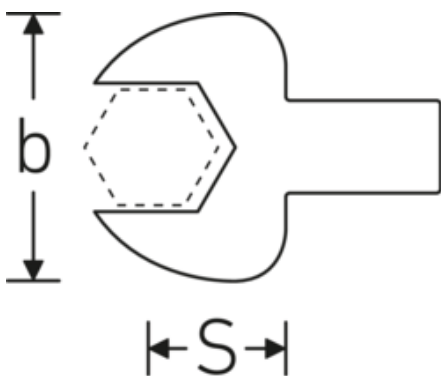
Bezeichnung.

Maul-Einsteckwerkzeug SW 36mm 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]	36 mm
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	14 x 18 mm
Breite mm (b)	74 mm
Höhe mm (h)	15 mm
S	32,5 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	58214036
GTIN	4018754158270
Gewicht (g)	275 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.117216 dm3
Packnorm	1

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	71
Breite mm (IFS)	73
Höhe mm (IFS)	21
Gewicht (brutto, kg)	0,275
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,003
Länge (verpackt, mm)	72
Breite (verpackt, mm)	74
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 entsprechend angepasst werden.

Abbildung zeigt die Berechnung des Anziehdrehmoments bei veränderten Stützmaßen. Bei anderen Stützmaßen muss das Anziehdrehmoment entsprechend angepasst werden.

$$M_{\text{neu}} = M_{\text{alt}} \cdot \frac{L_{\text{alt}}}{L_{\text{neu}}}$$

M_{neu} = Anziehdrehmoment bei veränderten Stützmaßen
 M_{alt} = Anziehdrehmoment bei ursprünglichen Stützmaßen
 L_{alt} = ursprüngliche Stützmaße
 L_{neu} = neue Stützmaße



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