



Maul-Einsteckwerkzeuge

731/40

Art.-Nr. **58214015**

GTIN **4018754033942**

Modell **731/40 15**

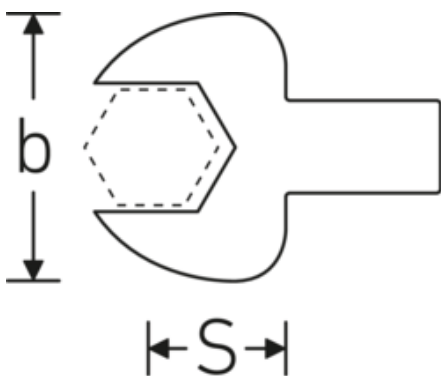
Bezeichnung.

Maul-Einsteckwerkzeug SW 15mm 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]	15 mm
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	14 x 18 mm
Breite mm (b)	35 mm
Höhe mm (h)	8 mm
S	25 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	58214015
GTIN	4018754033942
Gewicht (g)	132 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.055315 dm3
Packnorm	1

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	59
Breite mm (IFS)	34
Höhe mm (IFS)	22
Gewicht (brutto, kg)	0,135
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	65
Breite (verpackt, mm)	37
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_{Anz} entsprechend angepasst werden.

Abbildung zeigt die Berechnung des Anziehdrehmoments M_{Anz} bei veränderten Stützmaßen L_1 und L_2 .

$M_{\text{Anz}} = M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_1}{L_2}$
 $M_{\text{Anz}} = M_{\text{Anz}} \cdot \frac{L_1}{L_2}$
 $L_1 = S_1 + S \text{ bzw. } L_2$



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