



Maul-Einsteckwerkzeuge

731/40

Art.-Nr. **58214017**
GTIN **4018754033966**
Modell **731/40 17**

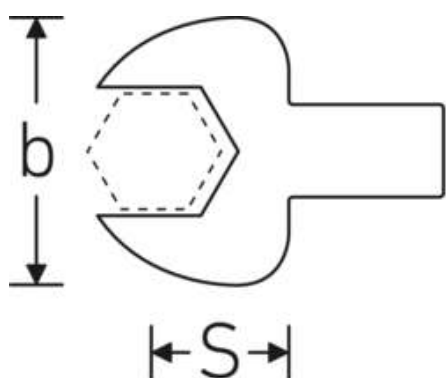
Bezeichnung.

Maul-Einsteckwerkzeug SW 17mm 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]	17 mm
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	14 x 18 mm
Breite mm (b)	38 mm
Höhe mm (h)	9 mm
S	25 mm

Logistikdaten.

Art.-Nr.	58214017
GTIN	4018754033966
Gewicht (g)	130 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.05888 dm3
Packnorm	1

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	58
Breite mm (IFS)	37
Höhe mm (IFS)	22
Gewicht (brutto, kg)	0,140
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,002
Länge (verpackt, mm)	64
Breite (verpackt, mm)	40
Höhe (verpackt, mm)	23

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Rechtzeitig und konstantes Drehmoment zu erreichen ist für die Lebensdauer des Bauteils entscheidend. Ein zu geringes Drehmoment führt zu einer vorzeitigen Ausfallrate, ein zu hohes Drehmoment führt zu einer Beschädigung des Bauteils.

Die richtige Drehmoment-Einstellung ist für die Lebensdauer des Bauteils entscheidend. Ein zu geringes Drehmoment führt zu einer vorzeitigen Ausfallrate, ein zu hohes Drehmoment führt zu einer Beschädigung des Bauteils.

M_{dyn}	$M_{dyn} = \frac{M_{stat} \cdot L_1}{L_2}$	M_{stat}	$M_{stat} = \frac{M_{dyn} \cdot L_2}{L_1}$
M_{stat}	$M_{stat} = \frac{M_{dyn} \cdot L_1}{L_2}$	M_{dyn}	$M_{dyn} = \frac{M_{stat} \cdot L_2}{L_1}$
M_{stat}	$M_{stat} = \frac{M_{dyn} \cdot L_1}{L_2}$	M_{dyn}	$M_{dyn} = \frac{M_{stat} \cdot L_2}{L_1}$



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