



Maul-Einsteckwerkzeuge

731/40

Art.-Nr. **58214016**

GTIN **4018754033959**

Modell **731/40 16**

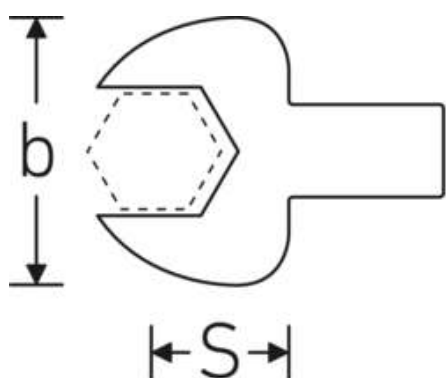
Bezeichnung.

Maul-Einsteckwerkzeug SW 16mm 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]	16 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.	58214016
GTIN	4018754033959
Gewicht (g)	140 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.048026 dm3
Packnorm	1

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82041100
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Tiefe mm (IFS)	59
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)	59
Breite (verpackt, mm)	37
Höhe (verpackt, mm)	22

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Rechtzeitig und konstantes Drehmoment zu erreichen ist eine wichtige Aufgabe. Um dieses zu erreichen, müssen die Steckwerkzeuge mit den richtigen Stichmaßen ausgestattet sein.

Die richtige Stichmaße sind in der Tabelle angegeben. Bei anderen Stichmaßen kann das Drehmoment nicht erreicht werden.

Stichmaße	Stichmaße	Stichmaße
$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{Zug}}}{L_{\text{Stich}}}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{Zug}}}{L_{\text{Stich}}}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{Zug}}}{L_{\text{Stich}}}$
$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{Zug}}}{L_{\text{Stich}}}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{Zug}}}{L_{\text{Stich}}}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{Zug}}}{L_{\text{Stich}}}$
$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{Zug}}}{L_{\text{Stich}}}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{Zug}}}{L_{\text{Stich}}}$	$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Zug}} \cdot L_{\text{Zug}}}{L_{\text{Stich}}}$



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