



## Maul-Einsteckwerkzeuge

731/40

Art.-Nr. 58214041  
GTIN 4018754158294  
Modell 731/40 41

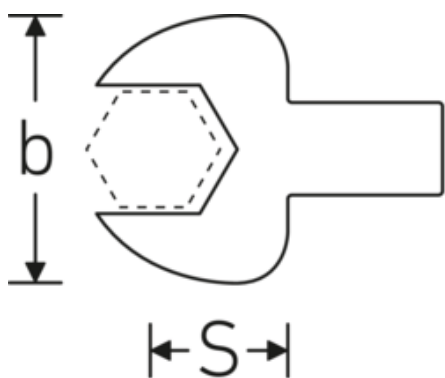
### Bezeichnung.

Maul-Einsteckwerkzeug SW 41mm 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]	41 mm
Größe Wkz.-Aufnahme [Innenvierkant]	14 x 18 mm
Breite mm (b)	82 mm
Höhe mm (h)	15 mm
S	36,5 mm

### Logistikdaten.

Art.-Nr.	58214041
GTIN	4018754158294
Gewicht (g)	307 g
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	0.17 dm <sup>3</sup>
Packnorm	1

<b>WEEE/ElektroG</b>	nicht ear-pflichtig
<b>Zolltarifnr.</b>	82041100
<b>Ursprungsland AWR</b>	GERMANY
<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
<b>Tiefe mm (IFS)</b>	75
<b>Breite mm (IFS)</b>	81
<b>Höhe mm (IFS)</b>	22
<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	0,307
<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,002
<b>Länge (verpackt, mm)</b>	80
<b>Breite (verpackt, mm)</b>	85
<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	25

## GTIN-Code.



## Bilder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Bei Änderungen der Steckwerkzeuge mit einem anderen Stichtmaß  $L_2$  beachten, dass für eine bestimmten Drehmomentwert ein geringerer Anschlag- bzw. Drehknopf erreicht werden.

Anschlag- bzw. Drehknopf wird bei Erreichen des Drehmomentwertes (DMS) im Bereich des Drehmomentes  $M_{DMS} \pm 5\%$  erreicht. Bei anderen Anschlagmitteln (Spezialanschlagmittel) muss der korrekte Anschlag bzw. Drehknopf im Bereich des Drehmomentes erreicht werden.

$M_{DMS}$	$L_1$	$L_2$	$L_3$
$M_{DMS}$	$L_1$	$L_2$	$L_3$
$M_{DMS}$	$L_1$	$L_2$	$L_3$
$M_{DMS}$	$L_1$	$L_2$	$L_3$



**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