



## Gaffel-indstiksværktøj

731/10

Art. nr. 58211011  
GTIN 4018754033836  
Model 731/10 11

**Mærke.** Gaffel-indstiksværktøj Nøglestr. 11mm Værktøjshold. 9 x 12

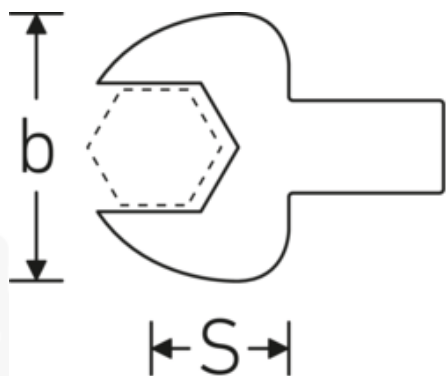
**Egenskaber.**

- Til momentnøgler med udskifteligt indstikssystem
- Forkromning over nikkel, holdbar og slidstærk finish
- Sænksmedet, forstærket og afkølet i et oliebad
- Ekstremt stærk, særdeles lang levetid

## Fordele.

Til momentnøgler med firkantet indstik

## Teknisk tegning.



## Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	11 mm
Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	9 x 12 mm
Bredde mm (b)	26 mm
Højde mm (h)	5,5 mm
S	17,5 mm

## Logistiske data.

Art. nr.	58211011
GTIN	4018754033836
Vægt (g)	41 g
Volym (förpackad, dm3)	0.02001 dm3
Pakkestandard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	40
Bredde mm (IFS)	26
Højde mm (IFS)	14
Vægt (brutto, kg)	0,410
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,002
Længde (pakket, mm)	46
Bredde (pakket, mm)	29
Højde (pakket, mm)	15

## GTIN-kode.



## Billeder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Die Antriegs- und Drehmomente, bei denen ein Steckschlüssel 11 mm (Steckschlüssel 11 mm) erreicht, muss für eine korrekte Drehmomentübertragung durchgängig angepasst sein. Ein Wechsel ist erforderlich.

**Achtung!** Bei der Nutzung von Steckwerkzeugen oder -werkzeugen mit veränderten Stichmaßen ist die Berechnung für das Drehmoment 11 mm zu verwenden. Bei anderen Antriebsmomenten sind die entsprechenden Antriebsmomente (Steckschlüssel 11 mm) zu verwenden.

$M_{11} = \frac{L_1}{L_2} \cdot \frac{M_{11}}{L_2}$ [Nm; mm]	1. Drehmoment (Antriebsmoment)	1. Drehmoment (Antriebsmoment)
$M_{11} = \frac{L_1}{L_2} \cdot \frac{M_{11}}{L_2}$ [Nm; mm]	2. Drehmoment (Antriebsmoment)	2. Drehmoment (Antriebsmoment)
$M_{11} = \frac{L_1}{L_2} \cdot \frac{M_{11}}{L_2}$ [Nm; mm]	3. Drehmoment (Antriebsmoment)	3. Drehmoment (Antriebsmoment)
$M_{11} = \frac{L_1}{L_2} \cdot \frac{M_{11}}{L_2}$ [Nm; mm]	4. Drehmoment (Antriebsmoment)	4. Drehmoment (Antriebsmoment)
$M_{11} = \frac{L_1}{L_2} \cdot \frac{M_{11}}{L_2}$ [Nm; mm]	5. Drehmoment (Antriebsmoment)	5. Drehmoment (Antriebsmoment)
$M_{11} = \frac{L_1}{L_2} \cdot \frac{M_{11}}{L_2}$ [Nm; mm]	6. Drehmoment (Antriebsmoment)	6. Drehmoment (Antriebsmoment)





**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Tyskland · Tlf.: +49 202 4791-0

[info@stahlwille.de](mailto:info@stahlwille.de) · [www.stahlwille.com](http://www.stahlwille.com)

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal