



## Gaffel-indstiksværktøj

731/10

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

### Mærke.

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

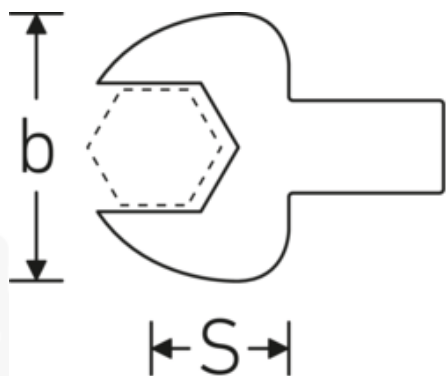
### Egenskaber.

- Til momentnøgler med holder til indstiksværktøjer
- 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 Drehmomenteigen, bei denen ein Drehmoment  $M_{\text{Antrieb}}$  erreicht wurde für eine  
bestimmte Stichmaßlänge  $l_{\text{Stich}}$  sind in der Tabelle angegeben.

**Achtung!** Die hier angegebenen Drehmomente sind nur Richtwerte für die Berechnung der  
Antriegs- und Drehmomente. Die tatsächlichen Drehmomente können abweichen.  
Antriegs- und Drehmomente  $M_{\text{Antrieb}}$  sind in der Tabelle angegeben.

$M_{\text{Antrieb}} = \frac{M_{\text{Stich}} \cdot l_{\text{Stich}}}{l_{\text{Stich}}}$  [Nm; mm]

$M_{\text{Stich}} = \frac{M_{\text{Antrieb}} \cdot l_{\text{Stich}}}{l_{\text{Stich}}}$  [Nm; mm]

$M_{\text{Stich}} = \frac{M_{\text{Antrieb}} \cdot l_{\text{Stich}}}{l_{\text{Stich}}}$  [Nm; mm]

$M_{\text{Stich}} = \frac{M_{\text{Antrieb}} \cdot l_{\text{Stich}}}{l_{\text{Stich}}}$  [Nm; mm]

$M_{\text{Stich}} = \frac{M_{\text{Antrieb}} \cdot l_{\text{Stich}}}{l_{\text{Stich}}}$  [Nm; mm]

$M_{\text{Stich}} = \frac{M_{\text{Antrieb}} \cdot l_{\text{Stich}}}{l_{\text{Stich}}}$  [Nm; mm]

$M_{\text{Stich}} = \frac{M_{\text{Antrieb}} \cdot l_{\text{Stich}}}{l_{\text{Stich}}}$  [Nm; mm]

$M_{\text{Stich}} = \frac{M_{\text{Antrieb}} \cdot l_{\text{Stich}}}{l_{\text{Stich}}}$  [Nm; mm]

$M_{\text{Stich}} = \frac{M_{\text{Antrieb}} \cdot l_{\text{Stich}}}{l_{\text{Stich}}}$  [Nm; mm]

$M_{\text{Stich}} = \frac{M_{\text{Antrieb}} \cdot l_{\text{Stich}}}{l_{\text{Stich}}}$  [Nm; mm]

$M_{\text{Stich}} = \frac{M_{\text{Antrieb}} \cdot l_{\text{Stich}}}{l_{\text{Stich}}}$  [Nm; mm]

$M_{\text{Stich}} = \frac{M_{\text{Antrieb}} \cdot l_{\text{Stich}}}{l_{\text{Stich}}}$  [Nm; mm]

$M_{\text{Stich}} = \frac{M_{\text{Antrieb}} \cdot l_{\text{Stich}}}{l_{\text{Stich}}}$  [Nm; mm]

$M_{\text{Stich}} = \frac{M_{\text{Antrieb}} \cdot l_{\text{Stich}}}{l_{\text{Stich}}}$  [Nm; mm]

$M_{\text{Stich}} = \frac{M_{\text{Antrieb}} \cdot l_{\text{Stich}}}{l_{\text{Stich}}}$  [Nm; mm]

$M_{\text{Stich}} = \frac{M_{\text{Antrieb}} \cdot l_{\text{Stich}}}{l_{\text{Stich}}}$  [Nm; mm]

$M_{\text{Stich}} = \frac{M_{\text{Antrieb}} \cdot l_{\text{Stich}}}{l_{\text{Stich}}}$  [Nm; mm]

$M_{\text{Stich}} = \frac{M_{\text{Antrieb}} \cdot l_{\text{Stich}}}{l_{\text{Stich}}}$  [Nm; mm]

$M_{\text{Stich}} = \frac{M_{\text{Antrieb}} \cdot l_{\text{Stich}}}{l_{\text{Stich}}}$  [Nm; mm]

$M_{\text{Stich}} = \frac{M_{\text{Antrieb}} \cdot l_{\text{Stich}}}{l_{\text{Stich}}}$  [Nm; mm]





**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