



## Gaffel-indstiksværktøj

731/10

Art. nr. 58211013  
GTIN 4018754033850  
Model 731/10 13

**Mærke.** Gaffel-indstiksværktøj Nøglestr. 13mm Værktøjshold. 9 x 12

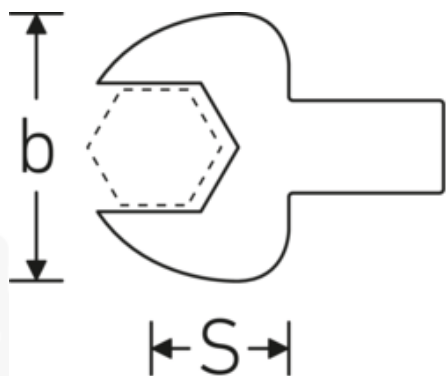
**Egenskaber.**

- 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]	13 mm
Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	9 x 12 mm
Bredde mm (b)	30 mm
Højde mm (h)	7 mm
S	17,5 mm

## Logistiske data.

Art. nr.	58211013
GTIN	4018754033850
Vægt (g)	45 g
Volym (förpackad, dm3)	0.024816 dm3
Pakkestandard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	41
Bredde mm (IFS)	30
Højde mm (IFS)	15
Vægt (brutto, kg)	0,450
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,002
Længde (pakket, mm)	47
Bredde (pakket, mm)	33
Højde (pakket, mm)	16

## GTIN-kode.



## Tilbehør (til).



18200001  
Værktøjsholder

# Bilder.

## **DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN** auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Die Angabe des Drehmoments ist immer ein Drehmoment (Nm) und nicht ein Drehmoment pro Stichtmaß. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist das Drehmoment entsprechend anzupassen.

**Beispiel:** Drehmoment 10 Nm bei Verwendung eines Steckwerkzeugs mit einem Stichtmaß von 100 mm. Bei Verwendung eines Steckwerkzeugs mit einem Stichtmaß von 50 mm ist das Drehmoment auf 5 Nm anzupassen.

$$M_{\text{Sticht}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Sticht}}}$$
$$L_{\text{Sticht}} = S_1 + S_2 \text{ bzw. } L \pm \Delta L$$

- M<sub>Drehmoment</sub> = Drehmoment in Nm
- M<sub>Sticht</sub> = Drehmoment pro Stichtmaß in Nm/mm
- L<sub>Sticht</sub> = Stichtmaß in mm
- S<sub>1</sub> = Länge des Steckwerkzeugs in mm
- S<sub>2</sub> = Länge des Bolzens in mm
- L = Länge des Bolzens in mm
- ΔL = Versatz des Bolzens in mm

