



## Gaffel-indstiksværktøj

731/10

Art. nr. 58211015  
GTIN 4018754033874  
Model 731/10 15

**Mærke.** Gaffel-indstiksværktøj Nøglestr. 15mm Værktøjshold. 9 x 12

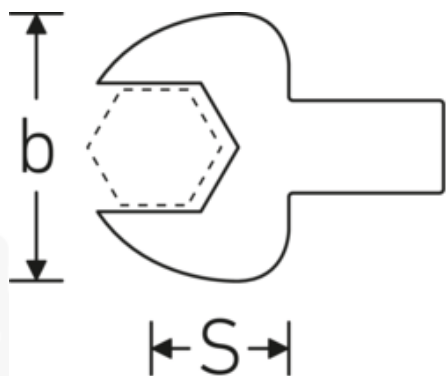
**Egenskaber.**

- 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]	15 mm
Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	9 x 12 mm
Bredde mm (b)	35 mm
Højde mm (h)	8 mm
S	17,5 mm

## Logistiske data.

Art. nr.	58211015
GTIN	4018754033874
Vægt (g)	51 g
Volym (förpackad, dm3)	0.027232 dm3
Pakkestandard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	40
Bredde mm (IFS)	34
Højde mm (IFS)	15
Vægt (brutto, kg)	0,510
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,002
Længde (pakket, mm)	46
Bredde (pakket, mm)	37
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 in Nm (Newtonmeter) anzugeben, muss für den  
bestimmten Drehmomentbereich angepasst werden.  
Anzeige des Drehmoments in Nm (Newtonmeter) oder in lb-ft (Pfundmeter) ist möglich.  
Summe der Werte  $M_1 + L_1$  (Newtonmeter) ist möglich. Bei variablen Drehmomenten (z.B. bei der Montage)  
Anzeige des Drehmoments in Nm (Newtonmeter) ist möglich.

$$M_1 = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_2} \left[ \frac{N \cdot m}{mm} \right]$$
$$M_2 = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_2} \left[ \frac{N \cdot m}{mm} \right]$$
$$L_1 = S_1 + S_2 \text{ bzw. } L_2$$

- M<sub>1</sub> = Drehmoment
- L<sub>1</sub> = Länge des Drehmomentbereichs
- L<sub>2</sub> = Länge des Drehmomentbereichs
- S<sub>1</sub> = Länge des Drehmomentbereichs
- S<sub>2</sub> = Länge des Drehmomentbereichs
- L = Länge des Drehmomentbereichs
- S = Länge des Drehmomentbereichs

