



Gaffel-indstiksværktøj

731/10

Art. nr. 58211009
GTIN 4018754033812
Model 731/10 9

Mærke.

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

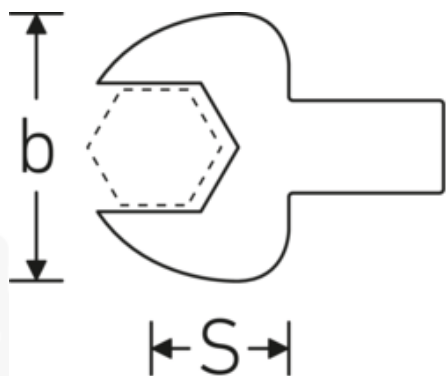
Egenskaber.

- 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]	9 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.	58211009
GTIN	4018754033812
Vægt (g)	38 g
Volym (förpackad, dm3)	0.017712 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)	15
Vægt (brutto, kg)	0,380
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,002
Længde (pakket, mm)	41
Bredde (pakket, mm)	27
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 (siehe Tabelle).

Wichtig: Bei der Angabe des Drehmoments sind die Stichtmaße (Stichtlänge L_1 und Stichtbreite L_2) anzugeben, muss für den
bestimmten Drehmomentbereich angepasst werden (siehe Tabelle).

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$
$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$
$$L_1 = S_1 + S_2 \text{ bzw. } L_2$$

- 1. Drehmomentbereich
- 2. Drehmomentbereich
- 3. Drehmomentbereich
- 4. Drehmomentbereich
- 5. Drehmomentbereich
- 6. Drehmomentbereich
- 7. Drehmomentbereich
- 8. Drehmomentbereich
- 9. Drehmomentbereich
- 10. Drehmomentbereich

