



Gaffel-indstiksværktøj

731/10

Art. nr. 58211010
GTIN 4018754033829
Model 731/10 10

Mærke. Gaffel-indstiksværktøj Nøglestr. 10mm Værktøjshold. 9 x 12

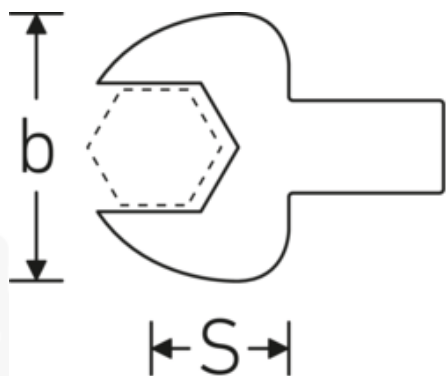
Egenskaber.

- 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]	10 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.	58211010
GTIN	4018754033829
Vægt (g)	42 g
Volym (förpackad, dm3)	0.021344 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)	0,420
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,002
Længde (pakket, mm)	46
Bredde (pakket, mm)	29
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.

Beim Einsatz von Steckwerkzeugen (z.B. Adapter, Verlängerungen) muss die
Summe der Stichtmaße (L₁ + L₂) verwendet werden. Bei veränderten Stichtmaßen muss die
Angabe des Drehmoments angepasst werden.

$$M_{\text{a}} = \frac{M_{\text{b}} \cdot L_1}{L_1 + L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{a}} = \frac{M_{\text{b}} \cdot L_1}{L_1 + L_2}$$

- M_a = Antriebsdrehmoment
- M_b = Drehmoment des Steckwerkzeugs
- L₁ = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
- L₂ = Stichtmaß des Antriebswerkzeugs
- L₁ + L₂ = Stichtmaß des Antriebswerkzeugs
- L₁ = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
- L₂ = Stichtmaß des Antriebswerkzeugs
- L₁ + L₂ = Stichtmaß des Antriebswerkzeugs



10

