



Gaffel-indstiksværktøj

731/10

Art. nr. 58211017
GTIN 4018754033898
Model 731/10 17

Mærke.

Gaffel-indstiksværktøj Nøglestr. 17mm Værktøjshold. 9 x 12

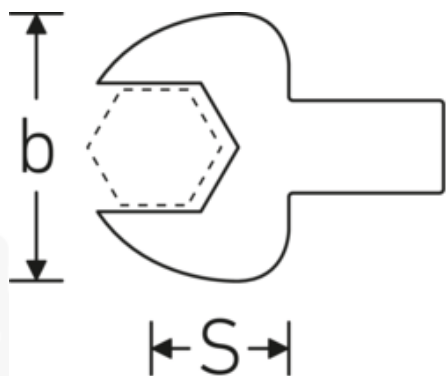
Egenskaber.

- 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]	17 mm
Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	9 x 12 mm
Bredde mm (b)	38 mm
Højde mm (h)	8,5 mm
S	17,5 mm

Logistiske data.

Art. nr.	58211017
GTIN	4018754033898
Vægt (g)	60 g
Volym (förpackad, dm3)	0.030832 dm3
Pakkestandard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	41
Bredde mm (IFS)	38
Højde mm (IFS)	15
Vægt (brutto, kg)	0,060
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,002
Længde (pakket, mm)	47
Bredde (pakket, mm)	41
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.
Anwendung: Bei Einsatz von Steckwerkzeugen (z.B. Adapter, Verlängerer) muss die
Stichtlänge (L₁) um die Länge des Steckwerkzeugs (L₂) verlängert werden. Bei Einsatz von
Stückwerkzeugen (z.B. Adapter, Verlängerer) muss die Stichtlänge (L₁) um die Länge des
Stückwerkzeugs (L₂) verlängert werden.

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

M_{Anz} = Anziedrehmoment
 M_{Dreh} = Drehmoment
 L_1 = Stichtlänge
 L_2 = Stichtlänge + Länge des Steckwerkzeugs

