



Gaffel-indstiksværktøj

731/10

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

Mærke.

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

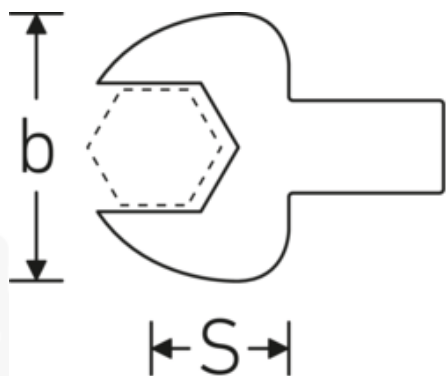
Egenskaber.

- Til momentnøgler med 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]	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 bezieht sich auf die Angabe des Drehmoments M_{Anz} (N·m), welches nach der
bestimmten Drehmomentmethode an der angestrichelten Stelle (s. Bild) erreicht werden soll.

Achtung: Bei der Angabe des Drehmoments sind die Drehmomentmethode und die Drehmomentmethode zu berücksichtigen.
Somit ist die Angabe des Drehmoments M_{Anz} (N·m) zu berücksichtigen. Bei der Angabe des Drehmoments sind die Drehmomentmethode
Angabe des Drehmoments M_{Anz} (N·m) zu berücksichtigen.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{St}} \cdot L_{\text{St}}}{L_{\text{St}} + L_{\text{St}}} \cdot \left[\frac{L_{\text{St}} + L_{\text{St}}}{L_{\text{St}}} \right]$$

M_{St} = Drehmoment des Steckwerkzeugs
 L_{St} = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
 L_{St} = Stichtmaß des Werkzeugs

