



Gaffel-indstiksværktøj

731/10

Art. nr. 58211012
GTIN 4018754033843
Model 731/10 12

Mærke.

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

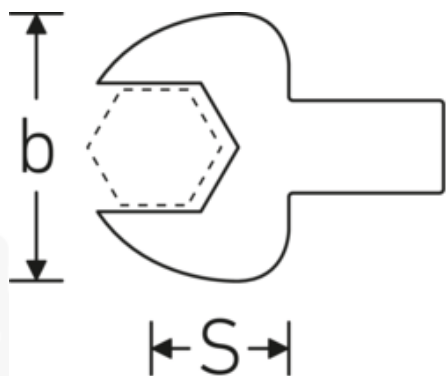
Egenskaber.

- 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]	12 mm
Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	9 x 12 mm
Bredde mm (b)	30 mm
Højde mm (h)	7 mm
S	17,5 mm

Logistiske data.

Art. nr.	58211012
GTIN	4018754033843
Vægt (g)	43 g
Volym (förpackad, dm3)	0.021504 dm3
Pakkestandard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	41
Bredde mm (IFS)	31
Højde mm (IFS)	15
Vægt (brutto, kg)	0,430
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,002
Længde (pakket, mm)	42
Bredde (pakket, mm)	32
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 zu berücksichtigen. Bei
Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen muss das Drehmoment
entsprechend angepasst werden.

$$M_{\text{Sticht}} = M_{\text{Anzeige}} \cdot \frac{L_{\text{Sticht}}}{L_{\text{Anzeige}}}$$

- M_{Anzeige} = Drehmomentanzeige
- L_{Anzeige} = Stichtmaß des Drehmomentmessers
- M_{Sticht} = Drehmoment am Werkstück
- L_{Sticht} = Stichtmaß des Steckwerkzeugs
- M_{Sticht} = Drehmoment am Werkstück
- L_{Sticht} = Stichtmaß des Steckwerkzeugs

