



Gaffel-indstiksværktøj

731/10

Art. nr. 58211007
GTIN 4018754033799
Model 731/10 7

Mærke.

Gaffel-indstiksværktøj Nøglestr. 7mm Værktøjshold. 9 x 12

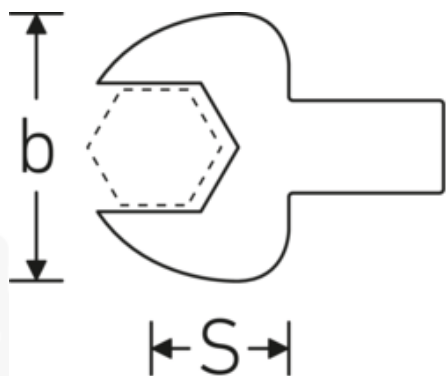
Egenskaber.

- 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]	7 mm
Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	9 x 12 mm
Bredde mm (b)	22 mm
Højde mm (h)	5 mm
S	17,5 mm

Logistiske data.

Art. nr.	58211007
GTIN	4018754033799
Vægt (g)	40 g
Volym (förpackad, dm3)	0.018 dm3
Pakkestandard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	39
Bredde mm (IFS)	22
Højde mm (IFS)	15
Vægt (brutto, kg)	0,400
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,002
Længde (pakket, mm)	45
Bredde (pakket, mm)	25
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 bestmöglichen Zustand angepasst werden. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist das Drehmoment anzupassen.

Beispiel: Ein Drehmoment von 10 Nm ist bei einem Stichtmaß von 100 mm anzugeben. Bei Verwendung eines Steckwerkzeugs mit einem Stichtmaß von 150 mm muss das Drehmoment auf 15 Nm angepasst werden.

$$M_{\text{Stichtmaß}} = M_{\text{Drehmoment}} \cdot \frac{L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Drehmoment}}}$$

- M_{Drehmoment} = Drehmoment in Nm
- L_{Stichtmaß} = Stichtmaß des Steckwerkzeugs in mm
- L_{Drehmoment} = Stichtmaß des Drehmoments in mm
- M_{Stichtmaß} = Drehmoment bei veränderten Stichtmaßen in Nm



10



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Tyskland · Tlf.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal