



Gaffel-indstiksværktøj

731/10

Art. nr. 58211018
GTIN 4018754033904
Model 731/10 18

Mærke. Gaffel-indstiksværktøj Nøglestr. 18mm Værktøjshold. 9 x 12

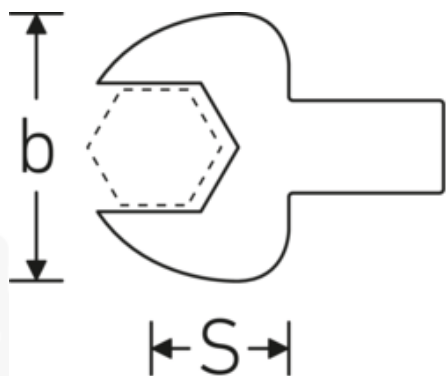
Egenskaber.

- 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] | 18 mm |
| Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant] | 9 x 12 mm |
| Bredde mm (b) | 42 mm |
| Højde mm (h) | 9 mm |
| S | 20 mm |

Logistiske data.

| | |
|------------------------|---------------------|
| Art. nr. | 58211018 |
| GTIN | 4018754033904 |
| Vægt (g) | 71 g |
| Volym (förpackad, dm3) | 0.032336 dm3 |
| Pakkestandard | 10 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Toldtarif nr. | 82041100 |
| Oprindelsesland AWR | GERMANY |
| Oprindelsesregion | Nordrhein-Westfalen |
| Dybde mm (IFS) | 46 |
| Bredde mm (IFS) | 42 |
| Højde mm (IFS) | 15 |
| Vægt (brutto, kg) | 0,710 |
| Vægt PAP (kg) | 0,000 |
| Vægt PVC (kg) | 0,002 |
| Længde (pakket, mm) | 47 |
| Bredde (pakket, mm) | 43 |
| 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 ein Drehmoment (Nm) und nicht ein Drehmoment pro Stichtmaß. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist das Drehmoment entsprechend anzupassen.

Beispiel: Ein Drehmoment von 10 Nm ist bei einem Stichtmaß von 100 mm angegeben. Bei Verwendung eines Steckwerkzeugs mit einem Stichtmaß von 50 mm ist das Drehmoment auf 5 Nm anzupassen.

$$M_{\text{Stichtmaß}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$$
$$M_{\text{Stichtmaß}} = \frac{10 \text{ Nm} \cdot 100 \text{ mm}}{100 \text{ mm}} = 10 \text{ Nm}$$
$$M_{\text{Stichtmaß}} = \frac{10 \text{ Nm} \cdot 50 \text{ mm}}{100 \text{ mm}} = 5 \text{ Nm}$$

- M_{Stichtmaß} = Drehmoment pro Stichtmaß
- M_{Drehmoment} = Drehmoment
- L_{Stichtmaß} = Stichtmaß
- L_{Stichtmaß} = Stichtmaß



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