



Gaffel-indstiksværktøj

731/10

Art. nr. 58211008
GTIN 4018754033805
Model 731/10 8

Mærke.

Gaffel-indstiksværktøj Nøglestr. 8mm Værktøjshold. 9 x 12

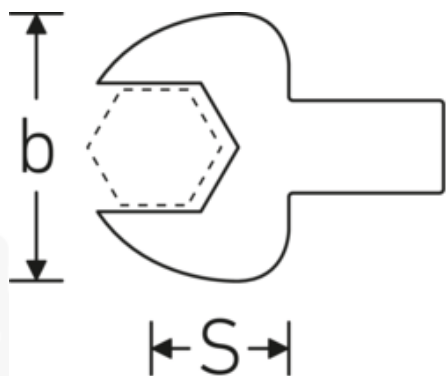
Egenskaber.

- 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] | 8 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. | 58211008 |
| GTIN | 4018754033805 |
| Vægt (g) | 39 g |
| Volym (förpackad, dm3) | 0.018304 dm3 |
| Pakkestandard | 10 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Toldtarif nr. | 82041100 |
| Oprindelsesland AWR | GERMANY |
| Oprindelsesregion | Nordrhein-Westfalen |
| Dybde mm (IFS) | 38 |
| Bredde mm (IFS) | 23 |
| Højde mm (IFS) | 15 |
| Vægt (brutto, kg) | 0,390 |
| Vægt PAP (kg) | 0,000 |
| Vægt PVC (kg) | 0,002 |
| Længde (pakket, mm) | 44 |
| Bredde (pakket, mm) | 26 |
| 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, wobei auch für den
besten Drehmomentbereich ein korrekter Anschlag bzw. Drehwert erreicht werden.
Anschlag: Dieser Angabe ist die Drehmomentangabe, die den Drehmomentbereich darstellt, bei dem die
Scheitel der Scheitel-1/2-Verzahnung bei korrekter Drehmomentangabe erreicht werden kann.
Anschlag: Dies ist die Drehmomentangabe, die den Drehmomentbereich darstellt, bei dem die
Scheitel der Scheitel-1/2-Verzahnung bei korrekter Drehmomentangabe erreicht werden kann.

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

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

$L_{\text{Stichtmaß}} = 5,5 \text{ bis } 1,0$

