



OPEN RING-indstiksværktøj

733/10

Art. nr. **58231018**
GTIN **4018754034413**
Model **733/10 18**



Mærke.

OPEN RING-indstiksværktøj Nøglestr. 18mm Værktøjshold. 9 x 12

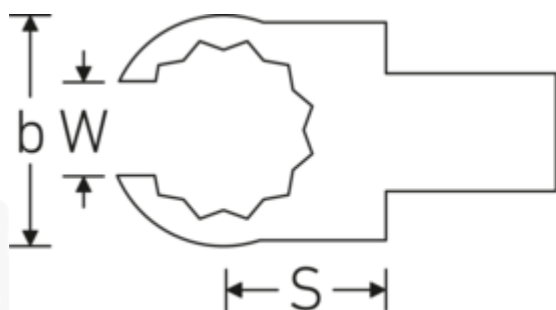
Egenskaber.

- Tolvkant med AS-Drive-profil
- Til momentnøgler med udskifteligt indstikssystem
- Forkromet 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

Logistiske data.

Art. nr. 58231018

Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	9 x 12 mm
Bredde mm (b)	33 mm
Højde mm (h)	15 mm
S	17,5 mm
W	14,8 mm

GTIN	4018754034413
Vægt (g)	74 g
Volym (förpackad, dm3)	0.031104 dm3
Pakkestandard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	48
Bredde mm (IFS)	33
Højde mm (IFS)	15
Vægt (brutto, kg)	0,370
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,002
Længde (pakket, mm)	54
Bredde (pakket, mm)	36
Højde (pakket, mm)	16

GTIN-kode.



Tilbehør (til).



18200001
Værktøjsholder

Billeder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Die Angabe des Drehmoments ist immer als Produkt $L \cdot F$ (Stichtmaß L und Kraft F) anzusehen, muss für das benutzte Steckwerkzeug verändert werden.

Achtung: Bei der Angabe des Drehmoments muss das Stichtmaß immer angegeben sein. Bei der Berechnung des Drehmoments $M = L \cdot F$ ist zu beachten, dass das Stichtmaß L in mm angegeben sein muss. Bei der Berechnung des Drehmoments $M = L \cdot F$ ist zu beachten, dass das Stichtmaß L in mm angegeben sein muss.

$$M = L \cdot F \quad \left[\frac{\text{N} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M = L \cdot F$$

$$L = \frac{M}{F} \quad \text{bzw. } L = \frac{M}{F} \cdot 10$$

- L = Stichtmaß in mm
- F = Kraft in N
- M = Drehmoment in Nmm
- L = Stichtmaß in mm
- F = Kraft in N
- M = Drehmoment in Nmm
- L = Stichtmaß in mm
- F = Kraft in N
- M = Drehmoment in Nmm
- L = Stichtmaß in mm
- F = Kraft in N
- M = Drehmoment in Nmm



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