



OPEN RING-indstiksværktøj

733/10

Art. nr. **58231017**
GTIN **4018754034406**
Model **733/10 17**



Mærke.

OPEN RING-indstiksværktøj Nøglestr. 17mm Værktøjshold. 9 x 12

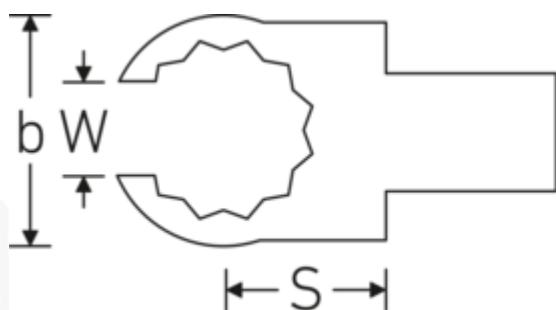
Egenskaber.

- 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] 17 mm

Logistiske data.

Art. nr. 58231017

Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	9 x 12 mm
Bredde mm (b)	31,5 mm
Højde mm (h)	13 mm
S	17,5 mm
W	14 mm

GTIN	4018754034406
Vægt (g)	64 g
Volym (förpackad, dm3)	0.027825 dm3
Pakkestandard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	47
Bredde mm (IFS)	32
Højde mm (IFS)	14
Vægt (brutto, kg)	0,640
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,002
Længde (pakket, mm)	53
Bredde (pakket, mm)	35
Højde (pakket, mm)	15

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 ein Maß für ein bestimmtes Stichtmaß L_0 , welches muss für das benutzte Drehmomentschlüssel einwandfrei angegeben sein. Ein Wechsel muss für das benutzte Stichtmaß L_0 angegeben werden.

Achtung: Bei der Angabe des Drehmoments muss immer angegeben werden, auf welche Weise die Angabe des Drehmoments T zu ermitteln ist. Bei veränderten Stichtmaßen muss der korrekte Angabe des Drehmoments T angegeben werden.

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{eff}} \cdot L_0}{L_0} \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{eff}} \cdot L_0}{L_0}$$

$$L_0 = L_0 \cdot 5 \text{ bis } 1,5$$

- A. - Drehmoment M_{eff}
- B. - Länge des Stichtmaßes L_0
- C. - Drehmoment M_{eff}
- D. - Drehmoment M_{eff}
- E. - Drehmoment M_{eff}
- F. - Drehmoment M_{eff}
- G. - Drehmoment M_{eff}
- H. - Drehmoment M_{eff}
- I. - Drehmoment M_{eff}
- J. - Drehmoment M_{eff}
- K. - Drehmoment M_{eff}
- L. - Drehmoment M_{eff}
- M. - Drehmoment M_{eff}
- N. - Drehmoment M_{eff}
- O. - Drehmoment M_{eff}
- P. - Drehmoment M_{eff}
- Q. - Drehmoment M_{eff}
- R. - Drehmoment M_{eff}
- S. - Drehmoment M_{eff}
- T. - Drehmoment M_{eff}
- U. - Drehmoment M_{eff}
- V. - Drehmoment M_{eff}
- W. - Drehmoment M_{eff}
- X. - Drehmoment M_{eff}
- Y. - Drehmoment M_{eff}
- Z. - Drehmoment M_{eff}



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