



OPEN RING-indstiksværktøj

733/10

Art. nr. 58231024
GTIN 4018754034444
Model 733/10 24



Mærke.

OPEN RING-indstiksværktøj Nøglestr. 24mm Værktøjshold. 9 x 12

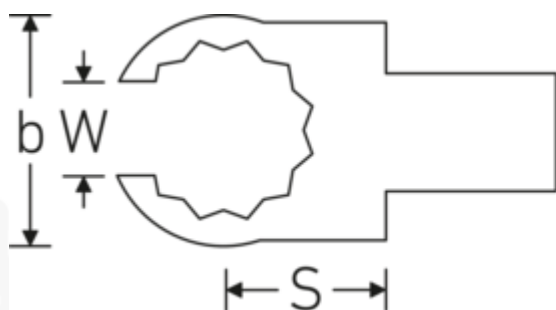
Egenskaber.

- 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] 24 mm

Logistiske data.

Art. nr. 58231024

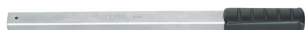
Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	9 x 12 mm
Bredde mm (b)	40 mm
Højde mm (h)	15 mm
S	20 mm
W	18 mm

GTIN	4018754034444
Vægt (g)	75 g
Volym (förpackad, dm3)	0.0459 dm3
Pakkestandard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	54
Bredde mm (IFS)	42
Højde mm (IFS)	16
Vægt (brutto, kg)	0,375
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,002
Længde (pakket, mm)	60
Bredde (pakket, mm)	45
Højde (pakket, mm)	17

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

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

- M_{Drehmoment} = Drehmoment in Nm
- L_{Stichtmaß} = Stichtmaß in mm
- M_{Stichtmaß} = Drehmoment in Nm
- L_{Stichtmaß} = Stichtmaß in mm
- M_{Stichtmaß} = Drehmoment in Nm
- L_{Stichtmaß} = Stichtmaß in mm



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