



Ring-indstiksværktøj

732/40

Art. nr. 58224041
GTIN 4018754034345
Model 732/40 41



Mærke.

Ring-indstiksværktøj Nøglestr. 41mm Værktøjshold.14 x 18

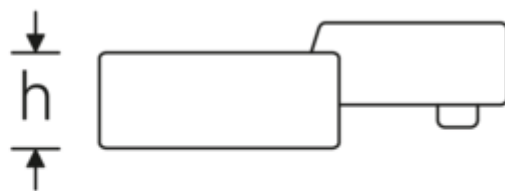
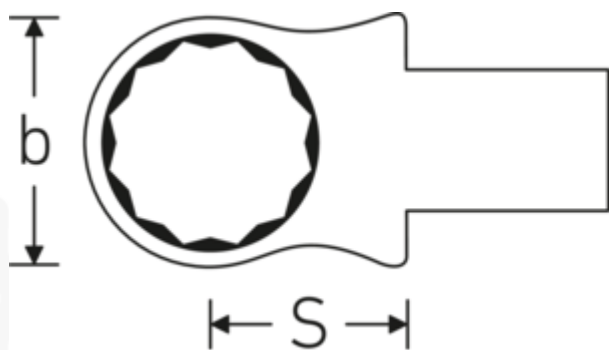
Egenskaber.

- Tolvkant med AS-Drive-profil
- Til momentnøgler med holder til indstiksværktøjer
- 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]	41 mm
Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	14 x 18 mm
Bredde mm (b)	60 mm
Højde mm (h)	20 mm
S	30 mm

Logistiske data.

Art. nr.	58224041
GTIN	4018754034345
Vægt (g)	240 g
Volym (förpackad, dm3)	0.129766 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	85
Bredde mm (IFS)	59
Højde mm (IFS)	22
Vægt (brutto, kg)	0,246
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,003
Længde (pakket, mm)	91
Bredde (pakket, mm)	62
Højde (pakket, mm)	23

GTIN-kode.



Tilbehør (til).



18210001
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 Verwendung eines Steckwerkzeugs mit einem Stichtmaß von 100 mm. Bei Verwendung eines Steckwerkzeugs mit einem Stichtmaß von 50 mm ist das Drehmoment auf 5 Nm anzupassen.

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

$M_{\text{Drehmoment}}$ = Drehmoment in Nm
 $L_{\text{Drehmoment}}$ = Drehmomentlänge in mm
 $M_{\text{Stichtmaß}}$ = Drehmoment bei Stichtmaß in Nm
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß in mm

