



Ring-indstiksværktøj

732/40

Art. nr. 58224013
GTIN 4018754034192
Model 732/40 13



Mærke.

Ring-indstiksværktøj Nøglestr. 13mm Værktøjshold.14 x 18

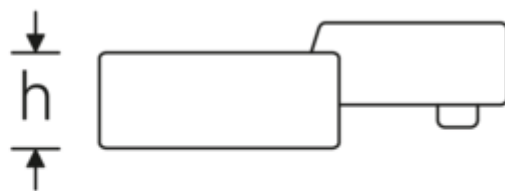
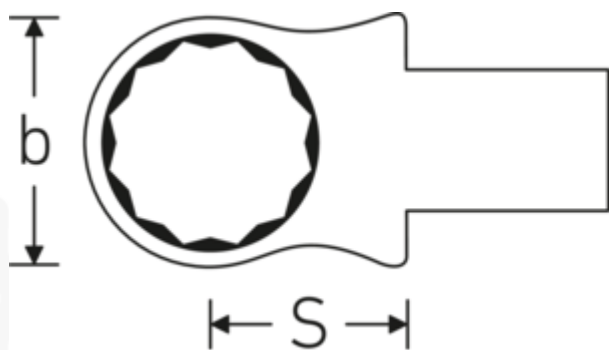
Egenskaber.

- 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]	13 mm
Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	14 x 18 mm
Bredde mm (b)	22,5 mm
Højde mm (h)	11 mm
S	25 mm

Logistiske data.

Art. nr.	58224013
GTIN	4018754034192
Vægt (g)	130 g
Volym (förpackad, dm3)	0.048642 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	61
Bredde mm (IFS)	30
Højde mm (IFS)	21
Vægt (brutto, kg)	0,130
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,002
Længde (pakket, mm)	67
Bredde (pakket, mm)	33
Højde (pakket, mm)	22

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 in Nm (Newtonmeter) anzugeben, wobei auch für den
besten Drehmomenterhalt ein geringerer Anschlag (bei Drehwert erreicht) zu wählen ist.

Achtung: Bei Einsatz von Steckwerkzeugen (z.B. Adapter, Verlängerungen) muss die
Summe der Stichtmaße (L₁ + L₂) verwendet werden. Bei veränderten Stichtmaßen muss die
Angabe des Drehmoments entsprechend angepasst werden.

$$M_{\text{eff}} = \frac{M_{\text{ang}} \cdot L_1}{L_1 + L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

M_{ang} = Antriebsdrehmoment
 L_1 = Länge des Antriebswerkzeugs
 L_2 = Länge des Steckwerkzeugs
 $L_1 + L_2$ = Summe der Stichtmaße

