



Ring-indstiksværktøj

732/40

Art. nr. 58224017
GTIN 4018754034239
Model 732/40 17



Mærke.

Ring-indstiksværktøj Nøglestr. 17mm Værktøjshold.14 x 18

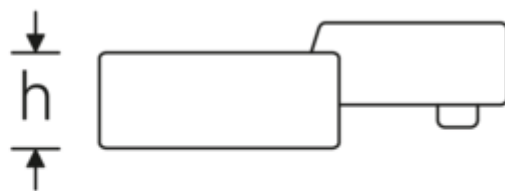
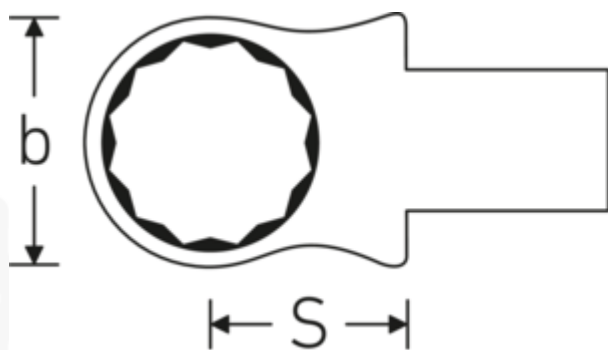
Egenskaber.

- 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]	17 mm
Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	14 x 18 mm
Bredde mm (b)	27 mm
Højde mm (h)	12 mm
S	25 mm

Logistiske data.

Art. nr.	58224017
GTIN	4018754034239
Vægt (g)	135 g
Volym (förpackad, dm3)	0.05082 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	64
Bredde mm (IFS)	30
Højde mm (IFS)	21
Vægt (brutto, kg)	0,138
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,002
Længde (pakket, mm)	70
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 beliebigen Drehmomentbereich eine geeignete Angabe (z.B. Dezimalwert) anzugeben ist.

Achtung: Bei der Angabe des Drehmoments sind die Einheiten immer anzugeben, da die Angabe des Drehmoments ohne Angabe der Einheiten nicht eindeutig ist. Bei der Angabe des Drehmoments sind die Einheiten immer anzugeben, da die Angabe des Drehmoments ohne Angabe der Einheiten nicht eindeutig ist.

$$M = F \cdot L$$

M = Drehmoment in Nm
 F = Kraft in N
 L = Stichtmaß in mm
 $L_1 = S_1 + S_2$



10

