



Ring-indstiksværktøj

732/40

Art. nr. 58224014
GTIN 4018754034208
Model 732/40 14



Mærke.

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

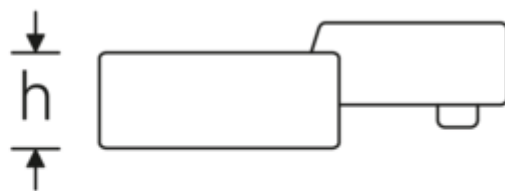
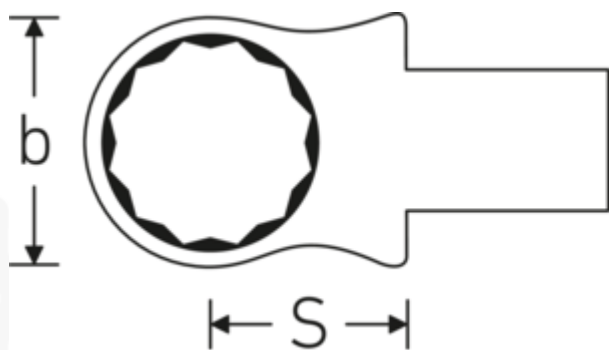
Egenskaber.

- 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]	14 mm
Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	14 x 18 mm
Bredde mm (b)	23 mm
Højde mm (h)	11 mm
S	25 mm

Logistiske data.

Art. nr.	58224014
GTIN	4018754034208
Vægt (g)	123 g
Volym (förpackad, dm3)	0.047168 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	61
Bredde mm (IFS)	29
Højde mm (IFS)	21
Vægt (brutto, kg)	0,126
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,002
Længde (pakket, mm)	67
Bredde (pakket, mm)	32
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 Drehmoment) erreicht werden
kann.

Achtung: Bei der Angabe des Drehmoments sind die Stichtmaße (Stichtmaß L_1) anzugeben. Bei
Sommer der Stichtmaß L_1 (Stichtmaß) ist ein bestimmtes Stichtmaß (Stichtmaß) zu
Angabe des Drehmoments angegeben werden.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$
$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_1}{L_2}$$
$$L_1 = S_1 + S_2 \text{ bzw. } L_2$$

- 1. Drehmoment
- 2. Drehmoment
- 3. Drehmoment
- 4. Drehmoment
- 5. Drehmoment
- 6. Drehmoment
- 7. Drehmoment
- 8. Drehmoment
- 9. Drehmoment
- 10. Drehmoment

