



Ring-indstiksværktøj

732/40

Art. nr. 58224036
GTIN 4018754034338
Model 732/40 36



Mærke.

Ring-indstiksværktøj Nøglestr. 36mm Værktøjshold. 14 x 18

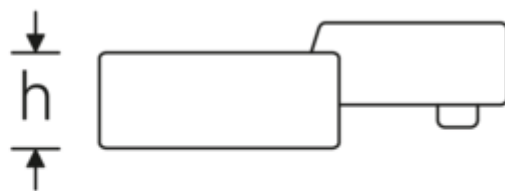
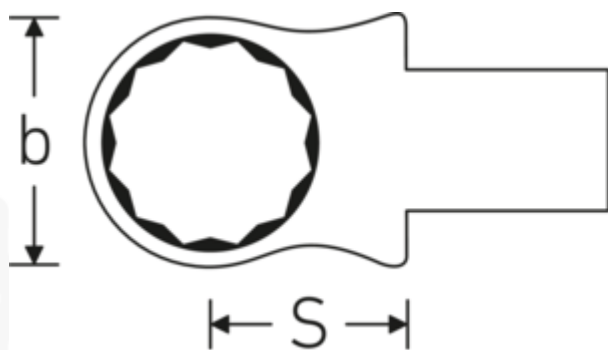
Egenskaber.

- 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]	36 mm
Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	14 x 18 mm
Bredde mm (b)	54 mm
Højde mm (h)	19 mm
S	28 mm

Logistiske data.

Art. nr.	58224036
GTIN	4018754034338
Vægt (g)	203 g
Volym (förpackad, dm3)	0.110768 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	80
Bredde mm (IFS)	53
Højde mm (IFS)	22
Vægt (brutto, kg)	0,207
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,003
Længde (pakket, mm)	86
Bredde (pakket, mm)	56
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 bezieht sich auf die Angabe des Drehmoments M_{Anz} (N·m), welches nach der
bestimmten Drehmomentmethode an der angestrichelten Stelle (s. Bild) erreicht werden soll.

Wichtig: Bei der Angabe des Drehmoments sind die Drehmomentmethode und die Drehmomentmethode zu berücksichtigen.
Sonderanforderungen sind im Rahmen der Drehmomentmethode zu berücksichtigen. Bei Sonderanforderungen sind die Drehmomentmethode
angegeben. Die Drehmomentmethode ist im Rahmen der Drehmomentmethode zu berücksichtigen.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Anz}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{N} \cdot \text{m}}{\text{mm}} \right]$$

M_{Anz} = Drehmoment (N·m)
 L_1 = Drehmomentarm (mm)
 L_2 = Drehmomentarm (mm)

M_{Anz} = Drehmoment (N·m)
 L_1 = Drehmomentarm (mm)
 L_2 = Drehmomentarm (mm)

