



## Ring-indstiksværktøj

732/40

Art. nr. 58224030  
GTIN 4018754034307  
Model 732/40 30



### Mærke.

Ring-indstiksværktøj Nøglestr. 30mm Værktøjshold.14 x 18

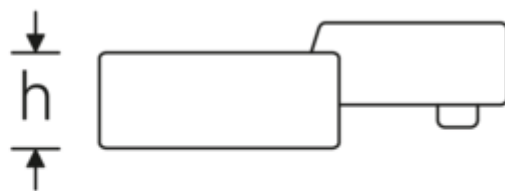
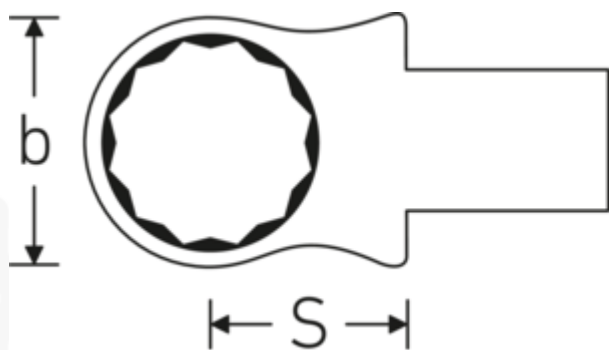
### Egenskaber.

- 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]	30 mm
Størrelse værktøjsholder [indvendig firkant]	14 x 18 mm
Bredde mm (b)	46 mm
Højde mm (h)	19 mm
S	25 mm

## Logistiske data.

Art. nr.	58224030
GTIN	4018754034307
Vægt (g)	182 g
Volym (förpackad, dm3)	0.09384 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82041100
Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	74
Bredde mm (IFS)	48
Højde mm (IFS)	22
Vægt (brutto, kg)	0,190
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,003
Længde (pakket, mm)	80
Bredde (pakket, mm)	51
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 in Nm (Newtonmeter) anzugeben, wobei auch für den  
besten Drehmomenterreichungsprozess die Angabe in Nm (Newtonmeter) anzugeben ist.

Abbildung 1 zeigt die Berechnung des Drehmoments bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit  
veränderten Stichtmaßen. Bei veränderten Stichtmaßen sind die Drehmomente  
entsprechend zu berechnen.

$$M_{\text{Stich}} = M_{\text{Anziehdrehmoment}} \cdot \frac{L_{\text{Stich}}}{L_{\text{Anziehdrehmoment}}}$$

$M_{\text{Stich}}$  = Drehmoment am Stichtmaß  
 $M_{\text{Anziehdrehmoment}}$  = Drehmoment am Anziehdrehmoment  
 $L_{\text{Stich}}$  = Stichtmaß  
 $L_{\text{Anziehdrehmoment}}$  = Anziehdrehmoment

