



## Kragefodsnøgler, metriske

440

Art. nr. 01190013  
GTIN 4018754102099  
Model 440 13



**Mærke.** 1/4 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 13mm L.32mm

**Egenskaber.**

- Tolvkant med AS-Drive-profil
- Chrome Alloy Steel, forkromet

## Teknisk tegning.



## Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	13 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	1/4 "
Længde mm (L)	32 mm
Bredde mm (b)	22,2 mm
a	14 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

## Logistiske data.

Art. nr.	01190013
GTIN	4018754102099
Vægt (g)	30 g
Volym (förpackad, dm3)	0.035 dm3
Pakkestandard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S	16,4 mm	Oprindelsesland AWR	GERMANY
W	10 mm	Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
		Dybde mm (IFS)	32
		Bredde mm (IFS)	21
		Højde mm (IFS)	14
		Vægt (brutto, kg)	0,150
		Vægt PAP (kg)	0,000
		Vægt PVC (kg)	0,002
		Længde (pakket, mm)	50
		Bredde (pakket, mm)	50
		Højde (pakket, mm)	14

## GTIN-kode.



## Billeder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen mit Steckwerkzeugen ist immer ein Risiko! Ein falsches Stichtmaß, abweichend vom für den Einsatz vorgesehenen Stichtmaß, kann zu einer Beschädigung des Gewindes führen. Bitte verwenden Sie das für den Einsatz vorgesehene Stichtmaß.

Wichtig: Bitte beachten Sie die Hinweise zum korrekten Einsatz von Steckwerkzeugen im Handbuch des Produktes. Bei unrichtigen Stichtmaßen kann es zu Beschädigungen kommen. Bitte verwenden Sie das für den Einsatz vorgesehene Stichtmaß.

$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$
$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$
$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$
$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$

