



## Kragefodsnøgler, metriske

440

Art. nr. 02190018  
GTIN 4018754003402  
Model 440 18



**Mærke.** 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 18mm L.40.8mm

**Egenskaber.**

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

## Teknisk tegning.



## Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	18 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	40,8 mm
Bredde mm (b)	29 mm
a	18,5 mm
S	21,3 mm

## Logistiske data.

Art. nr.	02190018
GTIN	4018754003402
Vægt (g)	45 g
Volym (förpackad, dm3)	0.0252 dm3
Pakkestandard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

W	14,8 mm	<b>Oprindelsesland AWR</b>	GERMANY
		<b>Oprindelsesregion</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Dybde mm (IFS)</b>	41
		<b>Bredde mm (IFS)</b>	29
		<b>Højde mm (IFS)</b>	19
		<b>Vægt (brutto, kg)</b>	0,225
		<b>Vægt PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Vægt PVC (kg)</b>	0,002
		<b>Længde (pakket, mm)</b>	42
		<b>Bredde (pakket, mm)</b>	30
		<b>Højde (pakket, mm)</b>	20

## 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 unbedingt die Stichtmaße beachten.

**Wichtig:** Bitte beachten Sie die Hinweise zum Anziehen von Gewinden mit einem Drehmomentwerkzeug. Bitte beachten Sie die Hinweise zum Anziehen von Gewinden mit einem Drehmomentwerkzeug. Bitte beachten Sie die Hinweise zum Anziehen von Gewinden mit einem Drehmomentwerkzeug.

$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$
$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$
$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$	$M_t = \frac{M}{L} \cdot L$

