



## Kragefodsnøgler, metriske

440

Art. nr. 02190015  
GTIN 4018754141029  
Model 440 15



**Mærke.** 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 15mm L.36.5mm

**Egenskaber.**

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

### Teknisk tegning.



### Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	15 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	36,5 mm
Bredde mm (b)	24,6 mm
a	17,5 mm
S	19,1 mm

### Logistiske data.

Art. nr.	02190015
GTIN	4018754141029
Vægt (g)	34 g
Volym (förpackad, dm3)	0.0441 dm3
Pakkestandard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

W	11,9 mm	<b>Oprindelsesland AWR</b>	GERMANY
		<b>Oprindelsesregion</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Dybde mm (IFS)</b>	36
		<b>Bredde mm (IFS)</b>	23
		<b>Højde mm (IFS)</b>	12
		<b>Vægt (brutto, kg)</b>	0,170
		<b>Vægt PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Vægt PVC (kg)</b>	0,002
		<b>Længde (pakket, mm)</b>	105
		<b>Bredde (pakket, mm)</b>	30
		<b>Højde (pakket, mm)</b>	14

## GTIN-kode.



## Billeder.

### **DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN**

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Typen-Schrauber, L, erfordert, muss für eine bestimmte Drehmoment-Einstellung an der jeweiligen Anzeige, bzw. Displaywert eingestellt werden.

**Wichtig:** Stellen Sie sicher, dass die Drehmoment-Einstellung korrekt ist, bevor Sie mit dem Anziehen der Schraube beginnen. Bei unrichtigen Einstellungen kann dies zu Beschädigungen an den Bauteilen oder zu Verletzungen führen. Bei unrichtigen Einstellungen kann dies zu Beschädigungen an den Bauteilen oder zu Verletzungen führen.

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

