



## Kragefodsnøgler, metriske

440

Art. nr. 02190025  
GTIN 4018754141050  
Model 440 25



**Mærke.** 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 25mm L.49.3mm

**Egenskaber.**

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

### Teknisk tegning.



### Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	25 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	49,3 mm
Bredde mm (b)	37,7 mm
a	20 mm
S	25,7 mm

### Logistiske data.

Art. nr.	02190025
GTIN	4018754141050
Vægt (g)	80 g
Volym (förpackad, dm3)	0.04725 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

W	19 mm	<b>Oprindelsesland AWR</b>	GERMANY
		<b>Oprindelsesregion</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>Dybde mm (IFS)</b>	50
		<b>Bredde mm (IFS)</b>	45
		<b>Højde mm (IFS)</b>	21
		<b>Vægt (brutto, kg)</b>	0,080
		<b>Vægt PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Vægt PVC (kg)</b>	0,002
		<b>Længde (pakket, mm)</b>	50
		<b>Bredde (pakket, mm)</b>	45
		<b>Højde (pakket, mm)</b>	21

## GTIN-kode.



## Billeder.

### **DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN**

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment ist entscheidend für die Lebensdauer der Schraube. Es muss für den jeweiligen Einsatzfall angepasst werden.

Wichtig: Bitte beachten Sie die Hinweise zum korrekten Einsatz der Steckwerkzeuge. Bei falscher Anwendung kann es zu Beschädigungen an den Schrauben kommen. Bitte beachten Sie die Hinweise zum korrekten Einsatz der Steckwerkzeuge.

$M_t = \frac{M_t}{L} \cdot L$	$\left[ \frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$	1. Antriebsmoment	2. Antriebsmoment
$M_t = \frac{M_t}{L} \cdot L$	$\left[ \frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$	3. Antriebsmoment	4. Antriebsmoment
$M_t = \frac{M_t}{L} \cdot L$	$\left[ \frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$	5. Antriebsmoment	6. Antriebsmoment
$M_t = \frac{M_t}{L} \cdot L$	$\left[ \frac{\text{Nm}}{\text{mm}} \right]$	7. Antriebsmoment	8. Antriebsmoment

