



## Kragefodsnøgler, metriske

440

Art. nr. 02190024  
GTIN 4018754003440  
Model 440 24

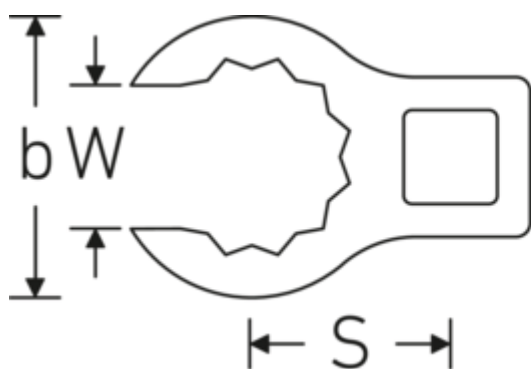


**Mærke.** 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 24mm L.47.3mm

**Egenskaber.**

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

### Teknisk tegning.



### Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	24 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	47,3 mm
Bredde mm (b)	35,7 mm
a	19,5 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

### Logistiske data.

Art. nr.	02190024
GTIN	4018754003440
Vægt (g)	57 g
Volym (förpackad, dm3)	0.035532 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S	24,6 mm	Oprindelsesland AWR	GERMANY
W	18 mm	Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
		Dybde mm (IFS)	46
		Bredde mm (IFS)	35
		Højde mm (IFS)	20
		Vægt (brutto, kg)	0,065
		Vægt PAP (kg)	0,000
		Vægt PVC (kg)	0,002
		Længde (pakket, mm)	47
		Bredde (pakket, mm)	36
		Højde (pakket, mm)	21

## GTIN-kode.



## Billeder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein zu geringes Drehmoment führt zu vorzeitigem Versagen, ein zu hohes Drehmoment zu Beschädigungen.

Die Angabe des Anziehdrehmoments ist in der Regel in Nm angegeben. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen muss das Drehmoment entsprechend angepasst werden.

Die Angabe des Anziehdrehmoments ist in der Regel in Nm angegeben. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen muss das Drehmoment entsprechend angepasst werden.

- 1. Antriebswellenlänge
- 2. Antriebswellenradius
- 3. Antriebswellenabstand
- 4. Antriebswellenabstand
- 5. Antriebswellenabstand
- 6. Antriebswellenabstand
- 7. Antriebswellenabstand
- 8. Antriebswellenabstand
- 9. Antriebswellenabstand
- 10. Antriebswellenabstand

