



## Kragefodsnøgler, metriske

440

Art. nr. 01190008  
GTIN 4018754149094  
Model 440 8



**Mærke.** 1/4 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 8mm L.23.8mm

**Egenskaber.**

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

## Teknisk tegning.



## Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	8 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	1/4 "
Længde mm (L)	23,8 mm
Bredde mm (b)	12,7 mm
a	8 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

## Logistiske data.

Art. nr.	01190008
GTIN	4018754149094
Vægt (g)	11 g
Volym (förpackad, dm3)	0.0039 dm3
Pakkestandard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S	12,3 mm	Oprindelsesland AWR	GERMANY
W	6,3 mm	Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
		Dybde mm (IFS)	24
		Bredde mm (IFS)	13
		Højde mm (IFS)	8
		Vægt (brutto, kg)	0,110
		Vægt PAP (kg)	0,000
		Vægt PVC (kg)	0,002
		Længde (pakket, mm)	26
		Bredde (pakket, mm)	15
		Højde (pakket, mm)	10

## 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  $L_1$  bedeutet, dass für eine bestimmte Drehmomentzahl ein geringerer Anziehdrehmoment  $M_1$  erzielt wird.

**Achtung!** Dieser Anziehdrehmoment ist ein Richtwert und kann durch verschiedene Faktoren beeinflusst werden. Bitte beachten Sie, dass die Werte für  $M_1$  und  $L_1$  nur Richtwerte sind. Bei unklarer Situation wenden Sie sich an den technischen Support.



$$M_1 = \frac{M_2 \cdot L_2}{L_1}$$

$M_1$ : Anziehdrehmoment  
 $M_2$ : Drehmoment  
 $L_1$ : Stichtmaß  
 $L_2$ : Drehmomentarm

- 1. Drehmomentarm
- 2. Drehmoment
- 3. Stichtmaß
- 4. Anziehdrehmoment

$M_1 = M_2 \cdot \frac{L_2}{L_1}$   
 $M_2 = M_1 \cdot \frac{L_1}{L_2}$   
 $L_1 = \frac{M_2 \cdot L_2}{M_1}$   
 $L_2 = \frac{M_1 \cdot L_1}{M_2}$

STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Tyskland · Tlf.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal