



## 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
S	12,3 mm

### 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

W

6,3 mm

Oprindelsesland AWR

GERMANY

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, abweichend vom für den Bolzen angegebenen Stichtmaß, kann zu einer falschen Anzugsdrehmomentaufnahme führen. Bitte unbedingt die Stichtmaße beachten.

Wichtig: Bitte beachten, dass die Stichtmaße immer mit dem Bolzen zusammenpassen. Bei einem falschen Stichtmaß kann es zu einer falschen Anzugsdrehmomentaufnahme kommen.

Stichtmaß	Stichtmaß	Stichtmaß	Stichtmaß
$M_1 = \frac{L_1}{L_2} \cdot \frac{L_3}{L_4}$	$M_2 = \frac{L_1}{L_2} \cdot \frac{L_3}{L_4}$	$M_3 = \frac{L_1}{L_2} \cdot \frac{L_3}{L_4}$	$M_4 = \frac{L_1}{L_2} \cdot \frac{L_3}{L_4}$
$L_1 = 5,5 \text{ mm}$	$L_2 = 5,5 \text{ mm}$	$L_3 = 5,5 \text{ mm}$	$L_4 = 5,5 \text{ mm}$



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