



## 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  
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 unzureichenden Anziehdrehmomentübertragung führen. Dies kann zu einer unzureichenden Anziehdrehmomentübertragung führen. Dies kann zu einer unzureichenden Anziehdrehmomentübertragung führen.

$M_t$	$L$	$d$	$d_1$
$M_t = \frac{F \cdot L}{d}$	$L = \frac{M_t \cdot d}{F}$	$d = \frac{M_t}{F \cdot L}$	$d_1 = \frac{M_t}{F \cdot L} + d$



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