



## Kragefodsnøgler, metriske

440

Art. nr. 03190038  
GTIN 4018754141173  
Model 440 38

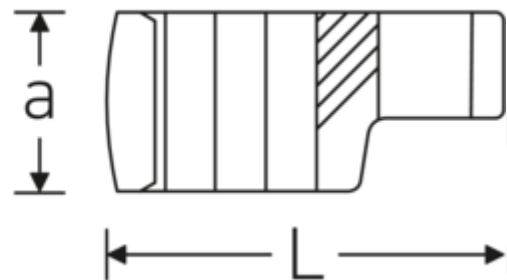


**Mærke.** 1/2 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 38mm L.68.1mm

**Egenskaber.**

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

### Teknisk tegning.



### Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	38 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	1/2 "
Længde mm (L)	68,1 mm
Bredde mm (b)	53,9 mm
a	24 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

### Logistiske data.

Art. nr.	03190038
GTIN	4018754141173
Vægt (g)	147 g
Volym (förpackad, dm3)	0.15 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S 35,6 mm  
W 28,6 mm

Oprindelsesland AWR GERMANY  
Oprindelsesregion Nordrhein-Westfalen  
Dybde mm (IFS) 100  
Bredde mm (IFS) 60  
Højde mm (IFS) 25  
Vægt (brutto, kg) 0,155  
Vægt PAP (kg) 0,000  
Vægt PVC (kg) 0,004  
Længde (pakket, mm) 100  
Bredde (pakket, mm) 60  
Højde (pakket, mm) 25

## GTIN-kode.



## Billeder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Typen (Stichtmaß,  $L_1$ ) ablesbar muss für eine bestimmte Drehmomentenklasse ein korrekter Anschlag (Stk. Drehmoment erreichen werden.

**Wichtig:** Stellen Sie sicher, dass die Drehmomentenklasse (Drehmomentenklasse) korrekt ist. Bei einer falschen Drehmomentenklasse (Drehmomentenklasse) kann es zu einer Beschädigung des Werkzeugs oder des Bauteils kommen. Bei einem falschen Drehmomentenklasse (Drehmomentenklasse) kann es zu einer Beschädigung des Werkzeugs oder des Bauteils kommen.

$$M_{\text{Anschlag}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}} \cdot L_1}{L_2}$$

$M_{\text{Anschlag}}$  = Anschlag Drehmoment  
 $M_{\text{Drehmoment}}$  = Drehmoment  
 $L_1$  = Stichtmaß (mm)  
 $L_2$  = Stichtmaß (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