



## Kragefodsnøgler, metriske

440

Art. nr. **03190030**  
GTIN **4018754102167**  
Model **440 30**



**Mærke.** 1/2 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 30mm L.63mm

**Egenskaber.**

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

### Teknisk tegning.



### Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	30 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	1/2 "
Længde mm (L)	63 mm
Bredde mm (b)	48 mm
a	22,5 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

### Logistiske data.

Art. nr.	03190030
GTIN	4018754102167
Vægt (g)	155 g
Volym (förpackad, dm3)	0.071001 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S	32,5 mm	Oprindelsesland AWR	GERMANY
W	22 mm	Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
		Dybde mm (IFS)	63
		Bredde mm (IFS)	49
		Højde mm (IFS)	23
		Vægt (brutto, kg)	0,155
		Vægt PAP (kg)	0,000
		Vægt PVC (kg)	0,004
		Længde (pakket, mm)	63
		Bredde (pakket, mm)	49
		Højde (pakket, mm)	23

## GTIN-kode.



## Billeder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Torqueter (Stichtmaß  $L_1$ ) ablesbar muss für eine bestimmte Drehmomentenklasse an vorgegebener Antriebs- bzw. Drehmomentenklasse werden.

**Wichtig:** Dieses Anziehgerät ist ein Drehmomentbegrenzer. Überdrehmomente werden nicht für die Benutzer der Serie der Drehmoment-Limit-Torqueter. Bei unrichtigen Angaben der Drehmomentenklasse kann es zu Schäden an der Antriebs- bzw. Drehmomentenklasse kommen.

$M_{\text{max}}$	$L_1$	$\left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$	1. Drehmomentenklasse	1. Drehmomentenklasse
$M_{\text{min}}$	$L_2$	$\left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$	2. Drehmomentenklasse	2. Drehmomentenklasse
$M_{\text{max}}$	$L_3$	$\left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$	3. Drehmomentenklasse	3. Drehmomentenklasse
$M_{\text{min}}$	$L_4$	$\left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$	4. Drehmomentenklasse	4. Drehmomentenklasse
$M_{\text{max}}$	$L_5$	$\left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$	5. Drehmomentenklasse	5. Drehmomentenklasse
$M_{\text{min}}$	$L_6$	$\left[ \frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$	6. Drehmomentenklasse	6. Drehmomentenklasse



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