



## Kragefodsnøgler, metriske

440

Art. nr. 02190025  
GTIN 4018754141050  
Model 440 25



**Mærke.** 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 25mm L.49.3mm

**Egenskaber.**

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

### Teknisk tegning.



### Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	25 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	49,3 mm
Bredde mm (b)	37,7 mm
a	20 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

### Logistiske data.

Art. nr.	02190025
GTIN	4018754141050
Vægt (g)	80 g
Volym (förpackad, dm3)	0.04725 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S 25,7 mm  
W 19 mm

Oprindelsesland AWR GERMANY  
Oprindelsesregion Nordrhein-Westfalen  
Dybde mm (IFS) 50  
Bredde mm (IFS) 45  
Højde mm (IFS) 21  
Vægt (brutto, kg) 0,080  
Vægt PAP (kg) 0,000  
Vægt PVC (kg) 0,002  
Længde (pakket, mm) 50  
Bredde (pakket, mm) 45  
Højde (pakket, mm) 21

## GTIN-kode.



## Billeder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen ist immer ein Vorgang mit Toleranzen (Stichtmaß, L), welches muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung an der angrenzenden Antriebs- bzw. Endnutzseite erreicht werden.

**Wichtig:** Bitte beachten, dass die Drehmomente durch die unterschiedlichen Stichtmaße (L) für die Berechnung der Summe der Stichtmaße (+L) zu erhöhen. Bei unvollständigen Spezialanfertigungen muss die korrekte Antriebs- und Endnutzseite separat ermittelt werden.

$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$
$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$
$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$
$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$	$M_t = \frac{M_n \cdot L}{L_n}$



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