



## Kragefodsnøgler, metriske

440

Art. nr. 02190027  
GTIN 4018754003464  
Model 440 27



**Mærke.** 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 27mm L.52.8mm

**Egenskaber.**

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

### Teknisk tegning.



### Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	27 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	52,8 mm
Bredde mm (b)	40 mm
a	21,4 mm
S	28,2 mm

### Logistiske data.

Art. nr.	02190027
GTIN	4018754003464
Vægt (g)	100 g
Volym (förpackad, dm3)	0.06072 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

W

20 mm

Oprindelsesland AWR

GERMANY

Oprindelsesregion

Nordrhein-Westfalen

Dybde mm (IFS)

59

Bredde mm (IFS)

43

Højde mm (IFS)

22

Vægt (brutto, kg)

0,085

Vægt PAP (kg)

0,000

Vægt PVC (kg)

0,002

Længde (pakket, mm)

60

Bredde (pakket, mm)

44

Højde (pakket, mm)

23

## GTIN-kode.



## Billeder.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen ist immer ein Drehmoment  $M_{\text{Stech}}$  erforderlich, welches muss für eine bestimmte Drehmomentleistung an der jeweiligen Antriebs- bzw. Steckbohrer angepasst werden.

**Wichtig:** Bitte beachten, dass die Drehmomentleistung des Steckwerkzeugs nicht für die Berechnung der Steinhöhe  $L_{\text{Stech}}$  zu verwenden. Bei unrichtigen Angaben der Drehmomentleistung des Steckwerkzeugs kann die Steinhöhe  $L_{\text{Stech}}$  nicht erreicht werden.

$$M_{\text{Stech}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_{\text{Stech}}}{L_{\text{Dreh}}}$$

$M_{\text{Dreh}}$  = Drehmomentleistung des Steckwerkzeugs  
 $L_{\text{Dreh}}$  = Drehmomentarm des Steckwerkzeugs  
 $L_{\text{Stech}}$  = Steinhöhe des Steckwerkzeugs  
 $M_{\text{Stech}}$  = Drehmomentleistung des Steckwerkzeugs



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