



Kragefodsnøgler, metriske

440

Art. nr. 02190019
GTIN 4018754003419
Model 440 19



Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 19mm L.40.5mm

Egenskaber.

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

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	19 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	40,5 mm
Bredde mm (b)	29 mm
a	18,5 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

Logistiske data.

Art. nr.	02190019
GTIN	4018754003419
Vægt (g)	40 g
Volym (förpackad, dm3)	0.35 dm3
Pakkestandard	5
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S 21,3 mm
W 15,8 mm

Oprindelsesland AWR GERMANY
Oprindelsesregion Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS) 40
Bredde mm (IFS) 29
Højde mm (IFS) 19
Vægt (brutto, kg) 0,200
Vægt PAP (kg) 0,000
Vægt PVC (kg) 0,002
Længde (pakket, mm) 140
Bredde (pakket, mm) 100
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 (Drehmoment, M_L) versehenen muss für eine bestimmte Drehmomentenklasse ein korrekter Anzug (s. die Drehmomente) erreicht werden.

Wichtig: Die Drehmomente sind nur Richtwerte. Die tatsächlichen Drehmomente können durch die Beanspruchung des Systems für Stöße, etc. variieren. Bei unklarer Situation wenden Sie sich an den Hersteller des Produktes. Anzug und Drehmoment sind jeweils einzeln einzuhalten.

$M_L = \frac{M_{max}}{L} \cdot l$	$M_L = \frac{M_{max}}{L} \cdot l$	$M_L = \frac{M_{max}}{L} \cdot l$	$M_L = \frac{M_{max}}{L} \cdot l$
$M_L = \frac{M_{max}}{L} \cdot l$	$M_L = \frac{M_{max}}{L} \cdot l$	$M_L = \frac{M_{max}}{L} \cdot l$	$M_L = \frac{M_{max}}{L} \cdot l$
$M_L = \frac{M_{max}}{L} \cdot l$	$M_L = \frac{M_{max}}{L} \cdot l$	$M_L = \frac{M_{max}}{L} \cdot l$	$M_L = \frac{M_{max}}{L} \cdot l$
$M_L = \frac{M_{max}}{L} \cdot l$	$M_L = \frac{M_{max}}{L} \cdot l$	$M_L = \frac{M_{max}}{L} \cdot l$	$M_L = \frac{M_{max}}{L} \cdot l$



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