



Kragefodsnøgler, metriske

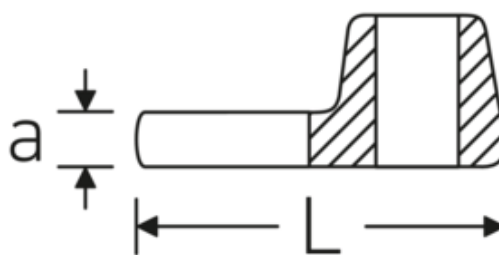
540

Art. nr. 02200019
GTIN 4018754003563
Model 540 19

Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 19mm L.42.5mm

Egenskaber. • Chrome Alloy Steel, forkromet

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	19 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	42,5 mm
Bredde mm (b)	38 mm
a	6,3 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

Logistiske data.

Art. nr.	02200019
GTIN	4018754003563
Vægt (g)	64 g
Volym (förpackad, dm3)	0.0342 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S

22,4 mm

Oprindelsesland AWR

GERMANY

Oprindelsesregion

Nordrhein-Westfalen

Dybde mm (IFS)

44

Bredde mm (IFS)

38

Højde mm (IFS)

18

Vægt (brutto, kg)

0,060

Vægt PAP (kg)

0,000

Vægt PVC (kg)

0,002

Længde (pakket, mm)

45

Bredde (pakket, mm)

40

Højde (pakket, mm)

19

GTIN-kode.



Billeder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit

veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Es muss für den

bestimmten Einsatzfall angepasst werden. Bei falscher Einstellung kann es zu Schäden an den Bauteilen

kommen. Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Drehmomentschlüssels für weitere Informationen.

Einheit	Formel	Parameter
Nm	$M = F \cdot L$	F = Antriebskraft (N) L = Stichtmaß (mm)
Nm	$M = F \cdot L \cdot \cos(\alpha)$	F = Antriebskraft (N) L = Stichtmaß (mm) α = Winkel zwischen Kraft und Stichtmaß
Nm	$M = F \cdot L \cdot \sin(\alpha)$	F = Antriebskraft (N) L = Stichtmaß (mm) α = Winkel zwischen Kraft und Stichtmaß



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