



Kragefodsnøgler, metriske

540

Art. nr. 02200014
GTIN 4018754003518
Model 540 14

Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 14mm L.37.7mm

Egenskaber. • Chrome Alloy Steel, forkromet

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	14 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	37,7 mm
Bredde mm (b)	30 mm
a	6,3 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

Logistiske data.

Art. nr.	02200014
GTIN	4018754003518
Vægt (g)	46 g
Volym (förpackad, dm3)	0.01824 dm3
Pakkestandard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S

20,8 mm

Oprindelsesland AWR

GERMANY

Oprindelsesregion

Nordrhein-Westfalen

Dybde mm (IFS)

38

Bredde mm (IFS)

30

Højde mm (IFS)

16

Vægt (brutto, kg)

0,460

Vægt PAP (kg)

0,000

Vægt PVC (kg)

0,002

Længde (pakket, mm)

38

Bredde (pakket, mm)

30

Højde (pakket, mm)

16

GTIN-kode.



Billeder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen mit Steckwerkzeugen ist immer ein Risiko! Ein falsches Stichtmaß L_2 bedeutet, dass für eine bestimmte Drehmomentzahl ein geringerer Anziehdrehmoment M_2 erzielt wird.

Wichtig: Stellen Sie sicher, dass die Steckwerkzeuge korrekt eingesetzt sind. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist die Drehmomentzahl zu erhöhen. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist die Drehmomentzahl zu erhöhen. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist die Drehmomentzahl zu erhöhen.

$$M_2 = \frac{M_1 \cdot L_1}{L_2}$$

M_1 = Drehmoment
 M_2 = Drehmoment
 L_1 = Stichtmaß
 L_2 = 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