



Kragefodsnøgler, metriske

540

Art. nr. 02200016
GTIN 4018754003532
Model 540 16

Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 16mm L.37.7mm

Egenskaber. • Chrome Alloy Steel, forkromet

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	16 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.	02200016
GTIN	4018754003532
Vægt (g)	45 g
Volym (förpackad, dm3)	0.0224 dm3
Pakkestandard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S

19,9 mm

Oprindelsesland AWR

GERMANY

Oprindelsesregion

Nordrhein-Westfalen

Dybde mm (IFS)

40

Bredde mm (IFS)

35

Højde mm (IFS)

16

Vægt (brutto, kg)

0,450

Vægt PAP (kg)

0,000

Vægt PVC (kg)

0,002

Længde (pakket, mm)

40

Bredde (pakket, mm)

35

Højde (pakket, mm)

16

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. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen und an den Werkzeugen führen. Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise:

- 1. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das Bauteil.
- 2. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das Bauteil.
- 3. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das Bauteil.
- 4. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das Bauteil.
- 5. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das Bauteil.
- 6. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das Bauteil.
- 7. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das Bauteil.
- 8. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das Bauteil.
- 9. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das Bauteil.
- 10. Verwenden Sie das richtige Anziehdrehmoment für das Bauteil.



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