



Kragefodsnøgler, metriske

540

Art. nr. 02200028
GTIN 4018754148806
Model 540 28

Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 28mm L.50mm

Egenskaber. • Chrome Alloy Steel, forkromet

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	28 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	50 mm
Bredde mm (b)	50 mm
a	8 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

Logistiske data.

Art. nr.	02200028
GTIN	4018754148806
Vægt (g)	78 g
Volym (förpackad, dm3)	0.03807 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S

29,2 mm

Oprindelsesland AWR

GERMANY

Oprindelsesregion

Nordrhein-Westfalen

Dybde mm (IFS)

47

Bredde mm (IFS)

45

Højde mm (IFS)

18

Vægt (brutto, kg)

0,078

Vægt PAP (kg)

0,000

Vægt PVC (kg)

0,004

Længde (pakket, mm)

47

Bredde (pakket, mm)

45

Højde (pakket, mm)

18

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 führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist entscheidend für die Lebensdauer des Bauteils. Ein falsches Anziehdrehmoment kann zu Schäden an den Bauteilen führen.

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