



## Kragefodsnøgler, metriske

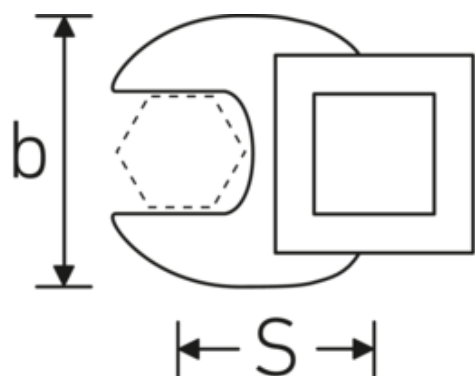
540

Art. nr. 02200015  
GTIN 4018754003525  
Model 540 15

**Mærke.** 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 15mm L.37.7mm

**Egenskaber.** • Chrome Alloy Steel, forkromet

## Teknisk tegning.



## Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	15 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.	02200015
GTIN	4018754003525
Vægt (g)	45 g
Volym (förpackad, dm3)	0.01872 dm3
Pakkestandard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S

20,4 mm

Oprindelsesland AWR

GERMANY

Oprindelsesregion

Nordrhein-Westfalen

Dybde mm (IFS)

39

Bredde mm (IFS)

30

Højde mm (IFS)

16

Vægt (brutto, kg)

0,450

Vægt PAP (kg)

0,000

Vægt PVC (kg)

0,002

Længde (pakket, mm)

39

Bredde (pakket, mm)

30

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 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.

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