



Kragefodsnøgler, metriske

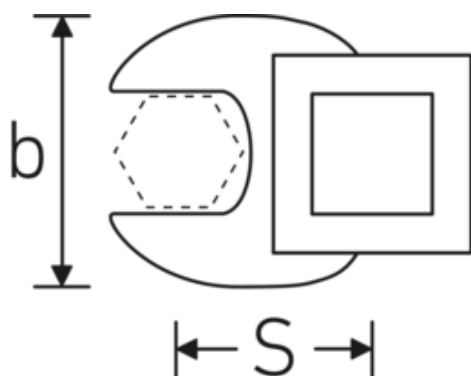
540

Art. nr. 02200030
GTIN 4018754149186
Model 540 30

Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 30mm L.50mm

Egenskaber. • Chrome Alloy Steel, forkromet

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	30 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.	02200030
GTIN	4018754149186
Vægt (g)	84 g
Volym (förpackad, dm3)	0.054 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S

29,3 mm

Oprindelsesland AWR

GERMANY

Oprindelsesregion

Nordrhein-Westfalen

Dybde mm (IFS)

60

Bredde mm (IFS)

50

Højde mm (IFS)

18

Vægt (brutto, kg)

0,084

Vægt PAP (kg)

0,000

Vægt PVC (kg)

0,002

Længde (pakket, mm)

60

Bredde (pakket, mm)

50

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 der Schraube. Es muss für den jeweiligen Einsatzfall angepasst werden. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist das Anziehdrehmoment entsprechend anzupassen.

Wichtig: Bei der Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist das Anziehdrehmoment entsprechend anzupassen. Bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen ist das Anziehdrehmoment entsprechend anzupassen.

$$M_{\text{Anziehdrehmoment}} = \frac{M_{\text{Anziehdrehmoment}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$$

$$M_{\text{Anziehdrehmoment}} = \frac{M_{\text{Anziehdrehmoment}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$$

$$M_{\text{Anziehdrehmoment}} = \frac{M_{\text{Anziehdrehmoment}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$$



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