



Kragefodsnøgler, metriske

540

Art. nr. 02200012
GTIN 4018754003495
Model 540 12

Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 12mm L.34.3mm

Egenskaber. • Chrome Alloy Steel, forkromet

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	12 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	34,3 mm
Bredde mm (b)	25,4 mm
a	6,3 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

Logistiske data.

Art. nr.	02200012
GTIN	4018754003495
Vægt (g)	37 g
Volym (förpackad, dm3)	0.0136 dm3
Pakkestandard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S

18,2 mm

Oprindelsesland AWR

GERMANY

Oprindelsesregion

Nordrhein-Westfalen

Dybde mm (IFS)

34

Bredde mm (IFS)

25

Højde mm (IFS)

16

Vægt (brutto, kg)

0,370

Vægt PAP (kg)

0,000

Vægt PVC (kg)

0,002

Længde (pakket, mm)

34

Bredde (pakket, mm)

25

Højde (pakket, mm)

16

GTIN-kode.



Billeder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen an einem mit Drehmoment-Limit-Taster (Drehmoment-Limit) versehenen Welle muss für eine bestimmte Drehmomentenlast an der jeweiligen Antriebs- bzw. Drehmoment-Ende sein.

Die Drehmomentenlast muss bei Verwendung von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen (z. B. bei Verwendung von Spezialwerkzeugen) angepasst werden. Bei Verwendung von Spezialwerkzeugen muss die Drehmomentenlast an der jeweiligen Antriebs- bzw. Drehmoment-Ende angepasst werden.

$$M_{\text{Drehmoment}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{L_{\text{Stichtmaß}}}$$

$$M_{\text{Drehmoment}} = M_{\text{Drehmoment}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}$$

$$L_{\text{Stichtmaß}} = \frac{M_{\text{Drehmoment}}}{M_{\text{Drehmoment}}}$$



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