



Kragefodsnøgler, metriske

540

Art. nr. 02200024
GTIN 4018754003594
Model 540 24

Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 24mm L.44.4mm

Egenskaber. • Chrome Alloy Steel, forkromet

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	24 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	44,4 mm
Bredde mm (b)	41 mm
a	6,3 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

Logistiske data.

Art. nr.	02200024
GTIN	4018754003594
Vægt (g)	60 g
Volym (förpackad, dm3)	0.03344 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S

26,3 mm

Oprindelsesland AWR

GERMANY

Oprindelsesregion

Nordrhein-Westfalen

Dybde mm (IFS)

43

Bredde mm (IFS)

40

Højde mm (IFS)

18

Vægt (brutto, kg)

0,063

Vægt PAP (kg)

0,000

Vægt PVC (kg)

0,002

Længde (pakket, mm)

44

Bredde (pakket, mm)

40

Højde (pakket, mm)

19

GTIN-kode.



Billeder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen ist immer ein Vorgang mit Toleranzen (Stichtmaß, L_1), welches muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung an der angrenzenden Antriebs- bzw. Endbohrung erreicht werden.

Wichtig: Bitte beachten Sie die Drehmomentangaben (Drehmomentempfehlung) auf der Bohrerbohrung. Bitte beachten Sie die Bohrerbohrung (Stichtmaß) für die Bohrerbohrung. Bei unrichtigen Stichtmaßen (Stichtmaßempfehlung) kann es zu einer unzureichenden Drehmomentübertragung kommen.

$$M_{\text{Anz}} = \frac{M_{\text{Dreh}} \cdot L_1}{L_2} \quad \left[\frac{\text{Nm} \cdot \text{mm}}{\text{mm}} \right]$$

M_{Dreh} = Drehmomentempfehlung (Nm)
 L_1 = Bohrerbohrung (mm)
 L_2 = Stichtmaß (mm)



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