



Kragefodsnøgler, metriske

540

Art. nr. 02200011
GTIN 4018754149414
Model 540 11

Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 11 mm L.32mm

Egenskaber. • Chrome Alloy Steel, forkromet

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	11 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	32 mm
Bredde mm (b)	22,2 mm
a	6,3 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

Logistiske data.

Art. nr.	02200011
GTIN	4018754149414
Vægt (g)	36 g
Volym (förpackad, dm3)	0.029925 dm3
Pakkestandard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S

17,4 mm

Oprindelsesland AWR

GERMANY

Oprindelsesregion

Nordrhein-Westfalen

Dybde mm (IFS)

45

Bredde mm (IFS)

35

Højde mm (IFS)

19

Vægt (brutto, kg)

0,360

Vægt PAP (kg)

0,000

Vægt PVC (kg)

0,004

Længde (pakket, mm)

45

Bredde (pakket, mm)

35

Højde (pakket, mm)

19

GTIN-kode.



Billeder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen mit Steckwerkzeugen ist immer ein Vorgang mit veränderter Stichtmaß, welches muss für eine bestmögliche Drehmomentübertragung ein korrekter Anschlag sein. Das Drehmoment sollte nicht zu hoch sein.

Wichtig: Bitte beachten, dass die Drehmomente immer mit der richtigen Stichtmaß für die Anwendung sind. Bei einem falschen Anschlag kann das Drehmoment nicht erreicht werden. Bitte beachten, dass die Drehmomente immer mit der richtigen Stichtmaß für die Anwendung sind. Bei einem falschen Anschlag kann das Drehmoment nicht erreicht werden. Bitte beachten, dass die Drehmomente immer mit der richtigen Stichtmaß für die Anwendung sind. Bei einem falschen Anschlag kann das Drehmoment nicht erreicht werden.

$M = F \cdot L$ (N·m) $\left[\frac{N \cdot mm}{1000} \right]$
 $M = F \cdot L$ (N·m) $\left[\frac{N \cdot mm}{1000} \right]$
 $M = F \cdot L$ (N·m) $\left[\frac{N \cdot mm}{1000} \right]$



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