



Kragefodsnøgler, metriske

540

Art. nr. 02200034
GTIN 4018754141098
Model 540 34

Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 34mm L.54.5mm

Egenskaber. • Chrome Alloy Steel, forkromet

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	34 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	54,5 mm
Bredde mm (b)	60 mm
a	8 mm
S	31,6 mm

Logistiske data.

Art. nr.	02200034
GTIN	4018754141098
Vægt (g)	107 g
Volym (förpackad, dm3)	0.0931 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

Oprindelsesland AWR	GERMANY
Oprindelsesregion	Nordrhein-Westfalen
Dybde mm (IFS)	70
Bredde mm (IFS)	70
Højde mm (IFS)	19
Vægt (brutto, kg)	0,107
Vægt PAP (kg)	0,000
Vægt PVC (kg)	0,004
Længde (pakket, mm)	70
Bredde (pakket, mm)	70
Højde (pakket, mm)	19

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.

Wichtig: Die Angabe des Anziehdrehmoments ist ein Richtwert. Bei besonderen Anforderungen (z. B. in der Luftfahrt) sind spezielle Anzehdrehmomente zu beachten.

$M_t = \frac{F \cdot L}{2}$	$M_t = \frac{F \cdot L}{2}$	$M_t = \frac{F \cdot L}{2}$	$M_t = \frac{F \cdot L}{2}$
$M_t = \frac{F \cdot L}{2}$	$M_t = \frac{F \cdot L}{2}$	$M_t = \frac{F \cdot L}{2}$	$M_t = \frac{F \cdot L}{2}$
$M_t = \frac{F \cdot L}{2}$	$M_t = \frac{F \cdot L}{2}$	$M_t = \frac{F \cdot L}{2}$	$M_t = \frac{F \cdot L}{2}$
$M_t = \frac{F \cdot L}{2}$	$M_t = \frac{F \cdot L}{2}$	$M_t = \frac{F \cdot L}{2}$	$M_t = \frac{F \cdot L}{2}$



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