



Kragefodsnøgler, metriske

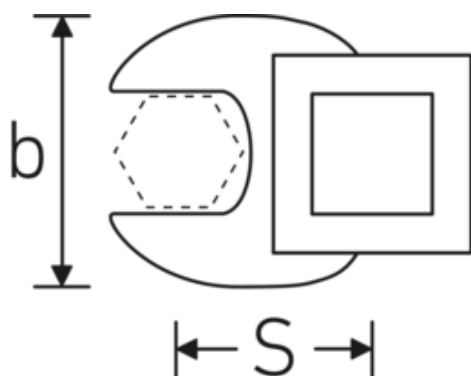
540

Art. nr. 02200032
GTIN 4018754149193
Model 540 32

Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 32mm L.53mm

Egenskaber. • Chrome Alloy Steel, forkromet

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	32 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	53 mm
Bredde mm (b)	57 mm
a	8 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

Logistiske data.

Art. nr.	02200032
GTIN	4018754149193
Vægt (g)	95 g
Volym (förpackad, dm3)	0.045375 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S

30,5 mm

Oprindelsesland AWR

GERMANY

Oprindelsesregion

Nordrhein-Westfalen

Dybde mm (IFS)

55

Bredde mm (IFS)

55

Højde mm (IFS)

15

Vægt (brutto, kg)

0,100

Vægt PAP (kg)

0,000

Vægt PVC (kg)

0,002

Længde (pakket, mm)

55

Bredde (pakket, mm)

55

Højde (pakket, mm)

15

GTIN-kode.



Billeder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen mit Steckwerkzeugen ist immer ein Risiko! Ein falsches Stichtmaß, abweichend vom für den Bolzen oder die Mutter angegebenen Stichtmaß, führt zu einem erhöhten Drehmoment und damit zu einer Beschädigung des Bolzens oder der Mutter.

Die richtige Stichtmaßwahl ist entscheidend für die Lebensdauer der Verbindung. Bei unrichtiger Stichtmaßwahl kann es zu einer Beschädigung des Bolzens oder der Mutter kommen.

Stichtmaß	Stichtmaß	Stichtmaß	Stichtmaß
$M_1 \cdot L_1$	$M_2 \cdot L_2$	$M_3 \cdot L_3$	$M_4 \cdot L_4$
$M_1 \cdot L_1$	$M_2 \cdot L_2$	$M_3 \cdot L_3$	$M_4 \cdot L_4$
$M_1 \cdot L_1$	$M_2 \cdot L_2$	$M_3 \cdot L_3$	$M_4 \cdot L_4$



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