



Kragefodsnøgler, metriske

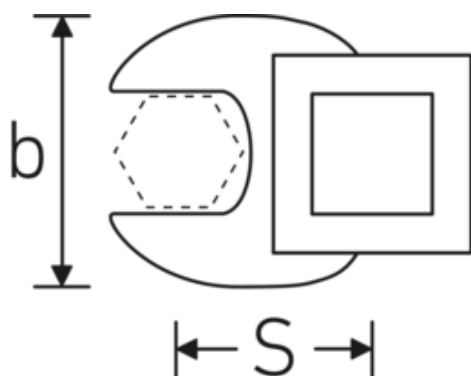
540

Art. nr. **02200036**
GTIN **4018754141104**
Model **540 36**

Mærke. 3/8 " Kragefodsnøgle Nøglestr. 36mm L.56.5mm

Egenskaber. • Chrome Alloy Steel, forkromet

Teknisk tegning.



Tekniske attributter.

Nøglestørrelse [mm]	36 mm
Firkantet drev indvendigt (tommer)	3/8 "
Længde mm (L)	56,5 mm
Bredde mm (b)	62 mm
a	8 mm
Legering	Chrome Alloy Steel, forkromet

Logistiske data.

Art. nr.	02200036
GTIN	4018754141104
Vægt (g)	100 g
Volym (förpackad, dm3)	0.128 dm3
Pakkestandard	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Toldtarif nr.	82042000

S

32,8 mm

Oprindelsesland AWR

GERMANY

Oprindelsesregion

Nordrhein-Westfalen

Dybde mm (IFS)

80

Bredde mm (IFS)

80

Højde mm (IFS)

20

Vægt (brutto, kg)

0,120

Vægt PAP (kg)

0,000

Vægt PVC (kg)

0,004

Længde (pakket, mm)

80

Bredde (pakket, mm)

80

Højde (pakket, mm)

20

GTIN-kode.



Billeder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das Anziehen von Steckwerkzeugen ist immer ein Drehmoment M_{Stich} abhängig, muss für eine bestimmte Drehmomentklasse ein korrekter Anschlag sein. Das Drehmoment erreichte werden.

Wichtig! Nicht alle Steckwerkzeuge sind gleich. Die Drehmomente unterscheiden sich in der Bauform, der Größe der Stichtmaße (1-2 Klassen). Bei unrichtigen Stichtmaßen kann es zu einer falschen Antriebskraft und Beschädigung des Werkzeugs kommen.

M_{Stich}	L_{Stich}	L_{Stich}	L_{Stich}
M_{Stich}	L_{Stich}	L_{Stich}	L_{Stich}
M_{Stich}	L_{Stich}	L_{Stich}	L_{Stich}
M_{Stich}	L_{Stich}	L_{Stich}	L_{Stich}



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