



Crowfoot-Schlüssel, zöllig

540a

Art.-Nr. 02500056
GTIN 4018754004744
Modell 540a 1.1/4

Bezeichnung. 3/8 " Crowfoot-Schlüssel SW 1 1/4" L.53mm

Eigenschaften. • Chrome Alloy Steel, verchromt

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Schlüsselweite [Zoll]	1 1/4 "
Antriebsvierkant innen (Zoll)	3/8 "
Länge mm (L)	53 mm
Breite mm (b)	57 mm
a	8 mm
Legierung	Chrome Alloy Steel, verchromt

Logistikdaten.

Art.-Nr.	02500056
GTIN	4018754004744
Gewicht (g)	101 g
Volumen (verpackt, dm3)	0.059565 dm3
Packnorm	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82042000

S
Hand-/Maschinenbetätigung

30,3 mm
für Handbetätigung

Ursprungsland AWR

GERMANY

Ursprungsregion

Nordrhein-Westfalen

Tiefe mm (IFS)

54

Breite mm (IFS)

56

Höhe mm (IFS)

18

Gewicht (brutto, kg)

0,095

Gewicht PAP (kg)

0,000

Gewicht PVC (kg)

0,003

Länge (verpackt, mm)

55

Breite (verpackt, mm)

57

Höhe (verpackt, mm)

19

GTIN-Code.



Bilder.

DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN

auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichtmaßen.

Das richtige Anziehdrehmoment zu erreichen ist ein Schlüsselpunkt für die Qualität der Arbeit. Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist ein Schlüsselpunkt für die Qualität der Arbeit. Die richtige Anziehdrehmoment-Einstellung ist ein Schlüsselpunkt für die Qualität der Arbeit.

$$M_{\text{Anziehdrehmoment}} = F_{\text{Anziehdrehmoment}} \cdot L_{\text{Stichtmaß}}$$

$M_{\text{Anziehdrehmoment}}$ = Anziehdrehmoment in Nm
 $F_{\text{Anziehdrehmoment}}$ = Anziehdrehkraft in N
 $L_{\text{Stichtmaß}}$ = Stichtmaß in mm
 $L_{\text{Stichtmaß}} = S_1 + S_2 + S_3$



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-393

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal