



Pince à circlips pour bagues extérieures

6545

Réf. n° **65454000**
 GTIN **4018754037742**
 Modèle **6545 4 000**
SICHERUNGSRINGZANGE
MATTVERCHROMT A 0

Désignation.

Pince pour circlips extérieurs Dim. A0 compatible avec

Caractéristiques.

- DIN 5254 A
- forme droite, lourde
- forgée dans la matrice
- pointes de précision
- avec ressort de rappel (ressort de pression résistant à l'usure)

Avantages.

DIN 5254 A

Attributs techniques.

Largeur mm (b)	57 mm
DIN	DIN 5254 A
Dim.	A0
Branches	Chromé, quadrillé
Tête	nickelée brillant
Longueur mm (L)	140 mm
Diamètre de pointe [mm]	0,9 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	141
Largeur	57
Hauteur mm (IFS)	10
Longueur (emballé, mm)	151
Largeur (emballé, mm)	76
Hauteur (emballé, mm)	16
Volume (emballé, dm ³)	0.183616 dm ³
Réf. n°	65454000
Poids (brut, kg)	0,100
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,005
GTIN	4018754037742

Pays d'origine	GERMANY
Région d'origine	Thüringen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82032000
Emballage	1
Poids	95 g

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
65454000	6545 4 000 SICHERUNGSRINGZANGE MATTVERCHROMT A 0	Pince pour circlips extérieurs Dim. A0 compatible avec	4018754037742
65454001	6545 4 001 SICHERUNGSRINGZANGE MATTVERCHROMT A 1	Pince pour circlips extérieurs Dim. A1 compatible avec	4018754037759
65454002	6545 4 002 SICHERUNGSRINGZANGE MATTVERCHROMT A 2	Pince pour circlips extérieurs Dim. A2 compatible avec	4018754037766
65454003	6545 4 003 SICHERUNGSRINGZANGE MATTVERCHROMT A 3	Pince pour circlips extérieurs Dim. A3 compatible avec	4018754037773
65454004	6545 4 004 SICHERUNGSRINGZANGE MATTVERCHROMT A 4	Pince pour circlips extérieurs Dim. A4 compatible avec	4018754037780

Code GTIN.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com · Copyright par STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal