



## Pince à circlips pour bagues intérieures

### 6543 6 003 SICHERUNGSRINGZANGE POLIERT J 3

Réf. n°	65436003
GTIN	4018754037629
Modèle	6543 6 003 SICHERUNGSRINGZANGE POLIERT J 3

#### Désignation.

Pince pour circlips intérieurs Dim. J3 compatible avec

#### Caractéristiques.

- DIN 5256 C
- forme droite et lourde
- forgée dans la matrice
- pointes de précision

## Avantages.

DIN 5256 C

## Attributs techniques.

Width mm (b)	54 mm
DIN	DIN 5256 C
Dim.	J3
Branches	Revêtement en plastique avec surface rugueuse
Tête	polie
Length mm (L)	225 mm
Diamètre de pointe [mm]	2,3 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	228
Largeur	54
Hauteur mm (IFS)	17
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	229
Largeur (emballé, mm)	55
Height (packed, mm)	18
Volume (packed, dm3)	0.22671 dm3
Réf. n°	65436003
Poids (brut, kg)	0,220
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,006
GTIN	4018754037629

<b>Pays d'origine AWR</b>	GERMANY
<b>Région d'origine</b>	Thüringen
<b>Customs tariff no.</b>	82032000
<b>Emballage</b>	1
<b>Poids</b>	215 g

## Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
65436000	6543 6 000 SICHERUNGSRINGZANGE POLIERT J 0	Pince pour circlips intérieurs Dim. J0 compatible avec	4018754037599
65436001	6543 6 001 SICHERUNGSRINGZANGE POLIERT J 1	Pince pour circlips intérieurs Dim. J1 compatible avec	4018754037605
65436002	6543 6 002 SICHERUNGSRINGZANGE POLIERT J 2	Pince pour circlips intérieurs Dim. J2 compatible avec	4018754037612
65436003	6543 6 003 SICHERUNGSRINGZANGE POLIERT J 3	Pince pour circlips intérieurs Dim. J3 compatible avec	4018754037629
65436004	6543 6 004 SICHERUNGSRINGZANGE POLIERT J 4	Pince pour circlips intérieurs Dim. J4 compatible avec	4018754037636

## 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