



## Line Maintenance Set dans le coffret de transport

13214

Réf. n° 98814803

GTIN 4018754170203

Modèle 13214



### Désignation.

Line Maintenance Set dans une valise à outils 13214 L.580mm Largeur300mm Hauteur494mm 146 pcs.

### Caractéristiques.

- pour l'entretien des avions et des hélicoptères
- 122 outils

## Avantages.

pour l'entretien d'avions et d'hélicoptères

## Technologies et caractéristiques de performance.



### QuickRelease

Le verrouillage sécurisé QuickRelease empêche la perte accidentelle des outils d'insert. Ils s'encliquettent en toute sécurité et ne se relâchent qu'en appuyant sur un bouton pour un changement d'outil rapide.



### Tool Control System

Le système d'insert modulaire intelligent protège et organise les outils dans les caisses à outils, les chariots d'atelier et les établis d'atelier. Les inserts en mousse bicolore permettent de vérifier rapidement et facilement que les outils sont complets.

## Attributs techniques.

Nombre d'outils	146 pcs.
Width mm (b)	300 mm
Hauteur mm (h)	494 mm
Length mm (L)	580 mm

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	580
Largeur	300
Hauteur mm (IFS)	494
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
Longueur (emballé, mm)	580
Largeur (emballé, mm)	300
Height (packed, mm)	494
Volume (packed, dm3)	85.956 dm3
Réf. n°	98814803
Poids (brut, kg)	27,500
Poids PAP (kg)	4,000
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754170203
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Customs tariff no.	82060000
Emballage	1
Poids	27500 g

## Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
98814803	13214	Line Maintenance Set dans une valise à outils 13214 L.580mm Largeur300mm Hauteur494mm 146 pcs.	4018754170203

## Code GTIN.



## Images.



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