



## Jeu de douilles et cliquets IMPACT

**54IMP/9**

Réf. n° **96231501**  
GTIN **4018754261987**  
Modèle **54IMP/9 KN**



### Désignation.

Jeu de clés à douille IMPACT 1/2 " 13 pcs.

### Caractéristiques.

Contenu, 13 pièces :  
réf. 54IMP : 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 10 ; 12 ; 14 ; 17 ; 19 mm  
par circlip réf. 5091/1IMP, 5091/2IMP  
par circlip réf. 5092/1IMP, 5092/2IMP

## Points forts du produit.



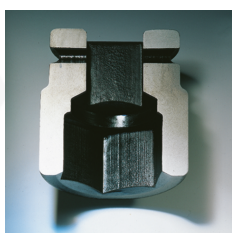
### Puissante et résistante.

Les douilles sont fabriquées en acier allié au chrome de haute qualité. Elles sont trempées dans l'huile pour éviter les tensions et les déformations.



### Fonctionnalité optimisée.

Toutes les douilles IMPACT possèdent un trou de part en part pour la tige de liaison ainsi qu'une gorge profonde pour la bague de sécurité en caoutchouc. La tige de sûreté n'est pas sous contrainte durant l'application.



### Grande précision d'ajustement.

La grande précision d'ajustement due à des tolérances serrées garantit une transmission optimale et sans jeu des forces à l'emboîture.

## Attributs techniques.

Carré d'entraînement intérieur (pouces)	1/2 "
Nombre d'outils	13 pcs.

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	230
Largeur	130
Hauteur mm (IFS)	60
Longueur (emballé, mm)	230
Largeur (emballé, mm)	130
Hauteur (emballé, mm)	60
Volume (emballé, dm3)	1.794 dm3
Réf. n°	96231501
Poids (brut, kg)	0,990
Poids PAP (kg)	0,058
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754261987
Pays d'origine	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82042000
Emballage	1
Poids	1208 g

## Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96231501	54IMP/9 KN	Jeu de clés à douille IMPACT 1/2 " 13 pcs.	4018754261987

## 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