# STAHLWILLE()®



# Jeu de clés mixtes à cliquet OPEN RATCH en pouces

### **OPEN RATCH 17a**

Réf. n° **96411709** 

GTIN **4018754345311** 

Modèle 17A/5





### Désignation.

Jeu de clés mixtes à cliquet OPEN RATCH 17A/5 1/4-9/16" 5 pcs.

### Caractéristiques.

- Clés à vis avec ouverture de clé identique en pouces dans une trousse à roulettes
- · Action droite/gauche par commutation
- Côté bouche droit, côté bague coudé à 15°
- · Construction intelligente stable, mince et légère
- Haute résistance à la flexion grâce au profilé en double T
- Surface maniable, agréable pour la peau
- extrêmement résistante, exceptionnellement durable
- forgée dans la matrice, trempée et refroidie dans un bain d'huile
- Chrome-Alloy-Steel, chromé
- solide étui à roulettes avec fermeture velcro en polyester
- des inserts en filet permettent de voir l'outil inséré
- protection sûre de l'outil avec un encombrement minimal

### Points forts du produit.



#### Surface antidérapante.

Les clés de serrage de STAHLWILLE ont une structure de surface de qualité supérieure avec une bonne prise en main, ce qui permet de travailler en toute sécurité même en ayant les mains grasses. La propriété antidérapante augmente le contrôle de la manipulation.



#### Excellent travail.

Nos clés ont une structure de surface de qualité supérieure avec une bonne prise en main, ce qui permet de travailler en toute sécurité même en ayant les mains grasses. La propriété antidérapante augmente le contrôle de la manipulation.



### Surface antidérapante.

Les clés de serrage de STAHLWILLE ont une structure de surface de qualité supérieure avec une bonne prise en main, ce qui permet de travailler en toute sécurité même en ayant les mains grasses. La propriété antidérapante augmente le contrôle de la manipulation.



### Technologies et caractéristiques de performance.



### Profil en IPN

Nos clés mixtes et à anneaux sont dotées d'un renfoncement supplémentaire au milieu de l'outil. Similaire au principe d'une double poutre en T, cela permet d'obtenir une capacité de charge énorme et une résistance maximale tout en réduisant le poids.

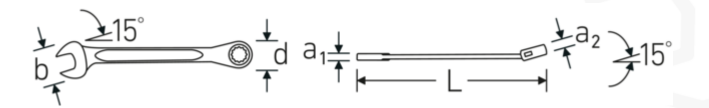


#### Conception avec manche désaxé

Nos clés sont spécialement conçues avec des renforts supplémentaires dans les zones de charge où la force est la plus importante, à savoir à la jonction entre la mâchoire et la tige, afin d'éviter les déformations.

Données logistiques.

### Dessin technique.



# Attributs techniques.

Nombre d'outils	5 pcs.	Profondeur mm (IFS)	285
p. ex. de la plus petite à la plus grande ouverture de clé Façon d'écrire Exemple : 10 - 22	1/4-9/16"	Largeur	80
		Hauteur mm (IFS)	30
		Longueur (emballé, mm)	285
N°	17a/5	Largeur (emballé, mm)	80
		Hauteur (emballé, mm)	30

Volume (emballé, dm3)	0.684 dm3
Réf. n°	96411709
Poids (brut, kg)	0,453
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,003
GTIN	4018754345311
Pays d'origine	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
Région d'origine	Ausländischer Ursprung
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82041100
Emballage	1
Poids	450 g

# Variantes.

Réf. n°	Réf. article (ERP)	Désignation de l'article (Autom)	GTIN
96411709	17A/5	Jeu de clés mixtes à cliquet OPEN RATCH 17A/5 1/4-9/16" 5 pcs.	4018754345311
96411713	17A/12	Jeu de clés mixtes à cliquet OPEN RATCH 17A/12 1/4-1" 12 pcs.	4018754344826

# Code GTIN.



## Images.

