

## Clé mixte à cliquet OPEN RATCH

### OPEN RATCH 17a



Réf. n° **41472020**  
GTIN **4018754331505**  
Modèle **OPEN RATCH 17a 5/16 15°**



#### Désignation.

Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 5/16 " L.141mm

#### Caractéristiques.

- Clés mixtes à cliquet et fourche en pouces
- Côté œillet modèle coudé à 15° 12 pans
- 72 dents, angle de fonctionnement 5°
- Position de la mâchoire 15°
- Serrage droite/gauche par commutation sur le côté œillet
- conception solide, affinée et légère
- Forte résistance à la flexion grâce au profil en IPN
- Surface antidérapante, douce à la peau en raison de la finition "roundfinished" STAHLWILLE
- Forgé dans une matrice, trempé et refroidi au bain d'huile
- Acier allié au chrome, chromé

#### Avantages.

Clé à cliquet mixte STAHLWILLE , commutable, côté anneau incliné à 15° avec double hexagone, longueur , 141 mmacier allié au chrome, chromé, 41472020

Serrage à droite/à gauche par commutation sur le côté œillet

Le cliquet de verrouillage intégré doté de 72 dents permet d'avoir un angle de travail de 5° seulement, pour un travail efficace même dans un espace restreint.

Une structure de surface antidérapante, de qualité supérieure – pour un travail plus sûr, même avec des mains huileuses

## Points forts du produit.



### Cliquet intégré.

Nos clés mixtes à cliquet combinées sont dotées d'un cliquet à denture fine intégré. Inutile de changer de prise ou de retirer et replacer l'outil plusieurs fois. Le boulon peut être serré rapidement et efficacement sans s'arrêter, comme lors de l'utilisation d'un cliquet standard.



### 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.



### Dans tous les cas.

Nos clés mixtes à cliquet sont disponibles en différentes versions (métriques, impériales, coudées, plates) et également sous forme de sets dans des pochettes enroulables ou des plateaux en mousse TCS.

## Technologies et caractéristiques de performance.



### Profil en IPN

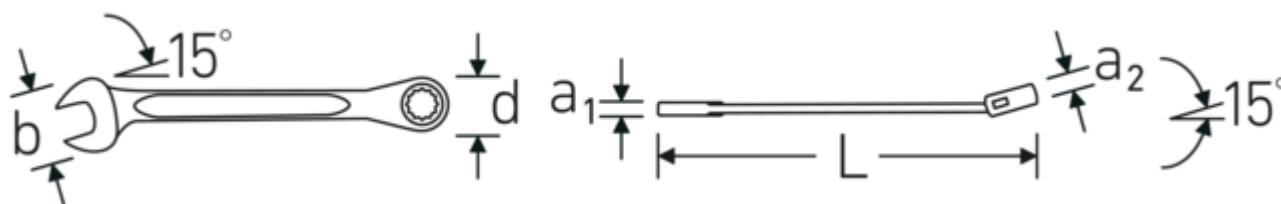
Nos clés mixtes et à anneaux sont dotées d'un renforcement supplémentaire au milieu de l'outil. Similaire au principe d'une double poutre en T, cela permet d'obtenir une capacité de charge énorme et une résistance maximale tout en réduisant le poids.



### 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.

## Dessin technique.



## Attributs techniques.

Nombre de dents	72
Angle de travail	5 °
Largeur mm (b)	18 mm
d	18 mm
Longueur mm (L)	141 mm
Angle de la mâchoire	15 °
Position de l'anneau	15 °
Ouverture 1 [pouces]	5/16 "
Ouverture 2 [pouces]	5/16 "

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	141
Largeur	18
Hauteur mm (IFS)	10
Longueur (emballé, mm)	141
Largeur (emballé, mm)	18
Hauteur (emballé, mm)	10
Volume (emballé, dm3)	0.02538 dm3
Réf. n°	41472020
Poids (brut, kg)	0,040
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754331505
Pays d'origine	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
Région d'origine	Ausländischer Ursprung
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82041100
Emballage	1
Poids	36 g

## Variantes.

Réf. n°	Réf. article (ERP)	Désignation de l'article (Autom..)	GTIN
41471616	OPEN RATCH 17a 1/4 15°	Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 1/4 " L.134mm	4018754331499
41472020	OPEN RATCH 17a 5/16 15°	Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 5/16 " L.141mm	4018754331505
41472424	OPEN RATCH 17a 3/8 15°	Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 3/8 " L.156mm	4018754331512

41472828	OPEN RATCH 17a 7/16 15°	Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 7/16 " L.160mm	4018754331529
41473232	OPEN RATCH 17a 1/2 15°	Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 1/2 " L.180mm	4018754331536
41473434	OPEN RATCH 17a 9/16 15°	Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 9/16 " L.190mm	4018754331543
41473636	OPEN RATCH 17a 5/8 15°	Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 5/8 " L.210mm	4018754331550
41473838	OPEN RATCH 17a 11/16 15°	Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 11/16 " L.226mm	4018754331567
41474040	OPEN RATCH 17a 3/4 15°	Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 3/4 " L.252mm	4018754331574
41474242	OPEN RATCH 17a 13/16 15°	Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 13/16 " L.272mm	4018754331581
41474444	OPEN RATCH 17a 7/8 15°	Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 7/8 " L.281mm	4018754331598
41474848	OPEN RATCH 17a 1	Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 1 " L.295mm	4018754331604

## 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