

## Clés mixtes à cliquet OPEN RATCH

### OPEN RATCH 17



Réf. n° **41171313**  
 GTIN **4018754239184**  
 Modèle **OPEN RATCH 17 13 15°**



#### Désignation.

Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 13 mm L.182mm



#### Points forts du produit.



##### Cliquet intégré.

Nos clés mixtes à cliquet sont dotées d'un cliquet à denture fine intégré. Vous n'avez pas besoin de changer de poignée ou de retirer et de refixer l'outil plusieurs fois. Le boulon peut être serré rapidement et efficacement sans s'arrêter, comme avec un cliquet.



##### Excellente finition.

Nos clés de serrage sont fabriquées en chrome Alloy Steel forgé de haute qualité, ce qui leur confère une robustesse et une durabilité exceptionnelles, même en cas d'utilisation continue et prolongée. Elles présentent une finition chromée résistante à la corrosion.



##### Surface antidérapante.

Les clés de serrage STAHLWILLE présentent une surface de haute qualité avec une bonne prise en main, ce qui vous permet de travailler en toute sécurité même avec des mains huileuses. La propriété antidérapante augmente le contrôle et 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

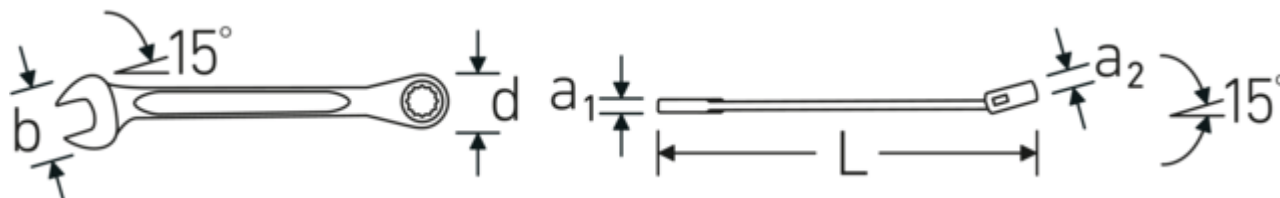
Nos clés mixtes et à anneaux sont dotées d'un renforcement supplémentaire au milieu de l'outil. Similaire au principe d'une double poutre en T, cela permet d'obtenir une capacité de charge énorme et une résistance maximale tout en réduisant le poids.



### Offset Shaft Design

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.

|                      |         |
|----------------------|---------|
| a1                   | 6,6 mm  |
| a2                   | 8,4 mm  |
| Nombre de dents      | 72      |
| Angle de travail     | 5 °     |
| Width mm (b)         | 26.5 mm |
| d                    | 25,0 mm |
| Length mm (L)        | 182 mm  |
| Angle de la mâchoire | 15 °    |
| Ouverture 1 [mm]     | 13 mm   |
| Ring position        | 15 °    |
| Ouverture 2 [mm]     | 13 mm   |

## Données logistiques.

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Profondeur mm (IFS)    | 180                 |
| Largeur                | 24                  |
| Hauteur mm (IFS)       | 13                  |
| WEEE/ElektroG          | nicht ear-pflichtig |
| Longueur (emballé, mm) | 195                 |
| Largeur (emballé, mm)  | 90                  |
| Height (packed, mm)    | 20                  |
| Volume (packed, dm3)   | 0.351 dm3           |
| Réf. n°                | 41171313            |
| Poids (brut, kg)       | 0,490               |
| Poids PAP (kg)         | 0,000               |
| Poids PVC (kg)         | 0,009               |

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| <b>GTIN</b>               | 4018754239184             |
| <b>Pays d'origine AWR</b> | TAIWAN, PROVINCE OF CHINA |
| <b>Région d'origine</b>   | Ausländischer Ursprung    |
| <b>Customs tariff no.</b> | 82041100                  |
| <b>Emballage</b>          | 5                         |
| <b>Poids</b>              | 94 g                      |

## Variantes.

| Réf. n°  | Model no. (ERP)      | Désignation de l'article (Autom.)                   | GTIN          |
|----------|----------------------|---|---------------|
| 41170808 | OPEN RATCH 17 8 15°  | Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 8 mm L.144mm  | 4018754239139 |
| 41170909 | OPEN RATCH 17 9 15°  | Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 9 mm L.150mm  | 4018754239146 |
| 41171010 | OPEN RATCH 17 10 15° | Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 10 mm L.158mm | 4018754239153 |
| 41171111 | OPEN RATCH 17 11 15° | Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 11 mm L.165mm | 4018754239160 |
| 41171212 | OPEN RATCH 17 12 15° | Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 12 mm L.173mm | 4018754239177 |
| 41171313 | OPEN RATCH 17 13 15° | Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 13 mm L.182mm | 4018754239184 |
| 41171414 | OPEN RATCH 17 14 15° | Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 14 mm L.190mm | 4018754239191 |
| 41171515 | OPEN RATCH 17 15 15° | Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 15 mm L.202mm | 4018754239207 |
| 41171616 | OPEN RATCH 17 16 15° | Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 16 mm L.215mm | 4018754239214 |
| 41171717 | OPEN RATCH 17 17 15° | Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 17 mm L.229mm | 4018754239221 |
| 41171818 | OPEN RATCH 17 18 15° | Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 18 mm L.240mm | 4018754239238 |
| 41171919 | OPEN RATCH 17 19 15° | Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 19 mm L.252mm | 4018754239245 |
| 41172121 | OPEN RATCH 17 21 15° | Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 21 mm L.275mm | 4018754320172 |
| 41172222 | OPEN RATCH 17 22 15° | Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 22 mm L.285mm | 4018754320196 |
| 41172424 | OPEN RATCH 17 24 15° | Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 24 mm L.296mm | 4018754320202 |

## Code GTIN.

