

Jeu de clés mixtes à cliquet OPEN RATCH en pouces

OPEN RATCH 17a

Réf. n° **96411713**
 GTIN **4018754344826**
 Modèle **OPEN RATCH 17a/12**



Désignation.

Jeu de clés mixtes à cliquet OPEN RATCH OPEN RATCH 17a/12 1/4-1" 12 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.

Notre set de clés mixtes à cliquet contient les clés de serrage les plus courantes et couvre ainsi un large éventail d'applications possibles. L'ouverture des fourches est inclinée de 15°, ce qui signifie qu'elle repose précisément contre les vis et garantit ainsi une transmission optimale de la force. Le cliquet à denture fine intégré permet de serrer les vis rapidement et efficacement sans avoir à retirer la clé.



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.



Rangement organisé.

Le set peut être rangé dans les compartiments d'une pochette pratique. Il est pratique et compact pour être emporté partout. Des logements en mailles transparentes permettent de visualiser rapidement le contenu de votre set d'outils.

Technologies et caractéristiques de performance.



Profil en IPN

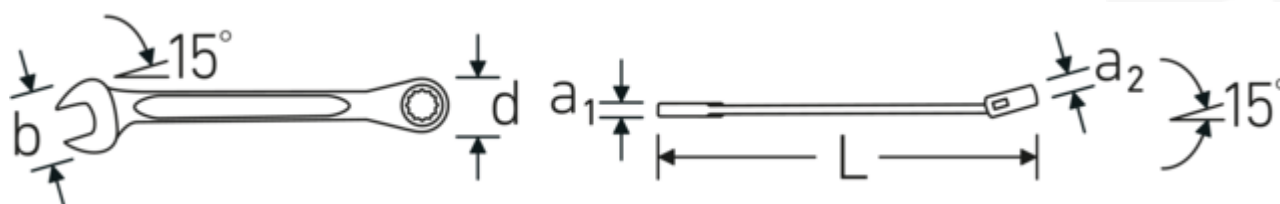
Nos clés mixtes et à anneaux sont dotées d'un renforcement supplémentaire au milieu de l'outil. Similaire au principe d'une double poutre en T, cela permet d'obtenir une capacité de charge énorme et une résistance maximale tout en réduisant le poids.



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.

Nombre d'outils	12 pcs.
p. ex. de la plus petite à la plus grande ouverture de clé	1/4-1"
Façon d'écrire Exemple : 10 - 22	
Contenu	1/4 ; 5/16 ; 3/8 ; 7/16 ; 1/2 ; 9/16 ; 5/8 ; 11/16 ; 3/4 ; 13/16 ; 7/8 ; 1"

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	350
Largeur	140
Hauteur mm (IFS)	70
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	350
Largeur (emballé, mm)	140
Height (packed, mm)	70

N°
17a/12

Volume (packed, dm3)	3.43 dm3
Réf. n°	96411713
Poids (brut, kg)	2,446
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754344826
Pays d'origine AWR	TAIWAN, PROVINCE OF CHINA
Région d'origine	Ausländischer Ursprung
Customs tariff no.	82041100
Emballage	1
Poids	2440 g

Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96411709	OPEN RATCH 17a/5	Jeu de clés mixtes à cliquet OPEN RATCH OPEN RATCH 17a/5 1/4-9/16" 5 pcs.	4018754345311
96411713	OPEN RATCH 17a/12	Jeu de clés mixtes à cliquet OPEN RATCH OPEN RATCH 17a/12 1/4-1" 12 pcs.	4018754344826

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