

Clés mixtes à cliquet OPEN RATCH

OPEN RATCH 17



Réf. n° 41171919
GTIN 4018754239245
Modèle OPEN RATCH 17 19 15°



Désignation.

Clé mixte à cliquet OPEN RATCH Taille 19 mm L.252mm



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

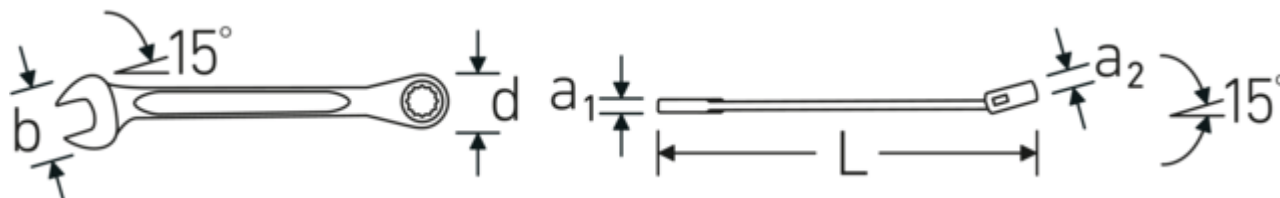
Nos clés mixtes et à anneaux sont dotées d'un renforcement supplémentaire au milieu de l'outil. Similaire au principe d'une double poutre en T, cela permet d'obtenir une capacité de charge énorme et une résistance maximale tout en réduisant le poids.



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	8,7 mm
a2	11,5 mm
Nombre de dents	72
Angle de travail	5 °
Width mm (b)	39 mm
d	34,0 mm
Length mm (L)	252 mm
Angle de la mâchoire	15 °
Ouverture 1 [mm]	19 mm
Ring position	15 °
Ouverture 2 [mm]	19 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	250
Largeur	34
Hauteur mm (IFS)	19
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Longueur (emballé, mm)	280
Largeur (emballé, mm)	130
Height (packed, mm)	25
Volume (packed, dm3)	0.91 dm3
Réf. n°	41171919
Poids (brut, kg)	1,225
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,012

GTIN	4018754239245
Pays d'origine AWR	OHNE
Région d'origine	Ausländischer Ursprung
Customs tariff no.	82041100
Emballage	5
Poids	235 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.

