



## JEU 12 CLES MIXTES +ETUI FACOM Ø7-19

Référence : **F166511**

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Le **jeu de 12 clés mixtes + étui FACOM Ø7-19** est un outil complet et polyvalent conçu pour les professionnels qui nécessitent des outils robustes pour serrer ou desserrer les écrous et vis. Ce jeu inclut une gamme de tailles allant de Ø7 à Ø19, offrant une couverture étendue pour divers travaux mécaniques, de maintenance ou d'assemblage.

### Caractéristiques techniques :

- **12 dimensions incluses (Ø7-19)** : Un assortiment complet pour s'adapter à une large variété de vis et écrous.
- **Clés mixtes** : Une combinaison de clés à fourche et à cliquet, pour plus de flexibilité et d'efficacité dans vos tâches de serrage.
- **Acier de haute qualité** : Résistance accrue à l'usure, à la corrosion et aux contraintes mécaniques, assurant une longévité prolongée.
- **Finition antirouille** : Traitement de surface pour garantir une protection contre la rouille et une durabilité optimale.
- **Étui pratique inclus** : Pour un rangement organisé et un transport facile des clés.

## Pourquoi choisir ce jeu de 12 clés mixtes FACOM ?

- **Polyvalence** : Grâce aux différentes tailles et à la conception mixte, ce jeu répond à une multitude de besoins sur le terrain.
- **Robustesse** : Fabriqué à partir d'acier haute résistance pour une utilisation sur le long terme, même dans des conditions de travail difficiles.
- **Confort d'utilisation** : Les clés sont conçues pour offrir une prise en main facile et ergonomique, facilitant l'exécution des tâches.
- **Rangement pratique** : L'étui permet de maintenir les clés bien organisées et accessibles.

## Applications recommandées :

- **Maintenance industrielle et automobile.**
- **Assemblage de structures mécaniques.**
- **Travaux de plomberie et de réparation** dans des environnements où plusieurs tailles de clés sont nécessaires.

Le **jeu de 12 clés mixtes + étui FACOM Ø7-19** est l'outil parfait pour les professionnels recherchant une solution complète et fiable pour leurs travaux de serrage dans des environnements exigeants.