



JEU 9 CLES PIPES DEBOUCHEES FACOM Ø8-19

Référence : **F182609**

DESCRIPTION

Le jeu de 9 clés pipes débouchées FACOM Ø8-19 est un outil indispensable pour les professionnels recherchant des clés robustes et performantes pour les applications de serrage sur des écrous à empreinte interne. Grâce à sa conception débouchée, ce jeu de clés permet un accès facilité aux écrous, même dans les espaces les plus difficiles d'accès.

Caractéristiques techniques :

- **9 dimensions incluses (Ø8-19)** : Offre une gamme complète pour s'adapter à différents types de travaux.
- **Forme débouchée** : Permet un accès direct aux écrous sans obstruction, idéal pour les écrous à vis sans tête.
- **Acier haute résistance** : Excellente durabilité et résistance à l'usure, conçu pour une utilisation intensive.
- **Finition antirouille** : Traitement de surface pour une protection contre la corrosion et une longévité prolongée.
- **Marquage clair des tailles** : Identification rapide des tailles pour un gain de temps lors de l'utilisation.

Pourquoi choisir ce jeu de 9 clés pipes débouchées FACOM ?

- **Accès facilité** : Le design débouché permet de travailler sur des écrous difficiles d'accès et sur des vis sans tête.
- **Polyvalence** : Avec ses 9 dimensions, il couvre une large gamme de travaux mécaniques et industriels.
- **Durabilité optimale** : Conçu pour résister à des conditions de travail sévères et garantir une utilisation prolongée.
- **Confort d'utilisation** : Poignées ergonomiques et design intelligent pour une prise en main confortable, même lors de serrages intenses.

Applications recommandées :

- **Maintenance industrielle et automobile.**
- **Travaux de mécanique et d'assemblage** nécessitant une clé pipe pour écrous à vis sans tête.
- **Travaux de plomberie** et dans des environnements où un accès direct à l'écrou est requis.

Le **jeu de 9 clés pipes débouchées FACOM Ø8-19** est un choix parfait pour les professionnels qui cherchent à combiner performance, robustesse et praticité lors de leurs interventions sur des écrous dans des espaces restreints.