

CLE TUBE EMMANCHEE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE DE CLE

Clé tube

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	CAPACITE (MM)	LONGUEUR (MM)
F192060	6	150
F192070	7	150
F192080	8	150
F192090	9	150
F192100	10	150
F192110	11	150
F192120	12	150
F192130	13	150

DESCRIPTION

La clé tube emmanchée est l'outil indispensable pour les plombiers, électriciens et installateurs CVC nécessitant une solution fiable pour le vissage des écrous sur tiges filetées longues.

Fabriquée en acier haute résistance, elle assure durabilité et solidité sur tous types de chantiers.

Son tube extérieur à 6 pans assure un ajustement parfait pour une transmission optimale du couple de serrage.

Le manche HIVIS ergonomique offre une excellente prise en main, même avec des gants, pour un confort d'utilisation accru et une meilleure précision.

Disponible en différents diamètres (6 à 13 mm) avec une longueur de lame de 150 mm, elle s'adapte à tous

les besoins sur le terrain.

Avantages clés :

- Tube extérieur 6 pans pour un vissage précis et sécurisé.
- **Acier haute résistance** : robustesse et durabilité.
- **Manche HIVIS ergonomique** : excellente prise en main.
- Longueur de lame 150 mm pour atteindre les écrous difficiles d'accès.
- **Large choix de diamètres** : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm.

Données techniques :

- **Matériau** : Acier haute résistance
- **Forme** : Tube extérieur 6 pans
- **Diamètres disponibles** : 6 à 13 mm
- **Longueur de lame** : 150 mm
- **Manche** : Ergonomique HIVIS haute visibilité