

0112 : Pince-clé

Les + produit :

Gain de place et gain économique : remplace tout un jeu de clés plates jusqu'à 36 mm (7") et 45 mm (10").

Adaptée aux métiers de la plomberie : mors lisses et parallèles pour un jeu de serrage minimal et un maintien maximal.

Utilisation polyvalente : serrer et desserrer tous types de boulons et écrous, tenir, plier, pincer, former, ...

Description

Outil de vissage et serrage à réglage rapide et mors plats, parfaite combinaison d'une pince multiprise et d'une clé à molette.

Mors lisses et parfaitement **parallèles** permettant un serrage maximal sans jeu afin de ne pas détériorer les écrous en matière tendre (laiton, plastique) et **préserver les revêtements chromés et fragiles.**

Serrage polyvalent pour **applications multiples** de plomberie, maintenance, mécanique, industrie, pour serrer / desserrer tous types de boulons et écrous, tenir, plier, pincer, former, ...

Ouverture instantanée par bouton poussoir avec verrouillage sécurisé de la position de réglage par quadruple crémaillère.

Gain de temps lors du vissage / dévissage sur le principe d'utilisation identique à une clé à cliquet.

Graduation avec curseur de position pour un **préréglage rapide** de mise en place et utilisation identique à un pied à coulisse pour une **mesure précise** jusque 30 mm (7") / 40 mm (10").

Manches gainés anti-glissement pour une meilleure prise en main. Confort d'utilisation grâce à son poids léger, seulement 225 grammes (7") et 495 grammes (10"), et à sa grande démultiplication pour une transmission de force puissante.

Pince-clé en chrome Vanadium entièrement forgée à chaud pour un outil de qualité et très résistant.



Références

| Ref | A mm | L mm | P mm | E mm | E1 mm | Manches gainés | kg |
|--------|------|------|------|------|-------|----------------|-------|
| 011207 | 36 | 183 | 26 | 5 | 11 | Oui | 0,225 |

| Ref | A mm | L mm | P mm | E mm | E1 mm | Manches gainés | kg |
|--------|------|------|------|------|-------|----------------|-------|
| 011210 | 45 | 264 | 35 | 8 | 14 | Oui | 0,490 |

