



CLE A MOLETTE ERGONOMIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE DE CLE

À molette

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | CAPACITE (MM) | LONGUEUR (MM) | LONGUEUR (") |
|------------|---------------|---------------|--------------|
| F161060 | 29 | 150 | 6" |
| F161080 | 33 | 200 | 8" |
| F161100 | 39 | 250 | 10" |

DESCRIPTION

Fabriquée en alliage d'acier forgé pour une solidité à toute épreuve, cette clé à molette phosphatée est l'outil parfait pour les travaux intensifs.

Sa tête étroite est spécialement conçue pour intervenir efficacement dans les espaces réduits, offrant ainsi une accessibilité optimale sans compromettre la puissance.

La mâchoire non dépassante assure un réglage précis grâce au marquage laser de l'échelle de serrage, garantissant un ajustement rapide et fiable sur tout type de fixation.

Le manche ergonomique bi-matière offre une prise en main confortable et sécurisée, limitant la fatigue lors des utilisations prolongées.

Avantages clés :

- **Conception à tête étroite** : accès facilité dans les espaces limités.
- Marquage laser de l'échelle de serrage pour plus de précision.
- Manche ergonomique bi-matière pour un confort optimal.
- **Corps en acier forgé** : robustesse et durabilité exceptionnelles.
- Mâchoire non dépassante pour un travail plus précis et sécurisé.

Données techniques :

- **Matériau** : Acier forgé phosphaté
- **Manche** : Bi-matière ergonomique soft grip
- **Fonction** : Réglage précis par échelle laser
- **Design** : Tête étroite pour accès limité