



PINCE ETAU MULTICAPACITE DOLEX 250MM

Référence : **F501125**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|----------------------|-----------------------|
| POIDS (KG) | 0.76 |
| CAPACITE PINCE (MM) | 80 |
| LONGUEUR (MM) | 250 |
| ISOLATION ELECTRIQUE | Non |
| TYPE PINCE | Pince étau becs longs |

DESCRIPTION

Conçue pour les professionnels du bâtiment, la pince étau DOLEX 250 mm allie robustesse, ergonomie et haute technicité. Grâce à sa crémaillère 4 positions et ses mors parallèles en acier forgé trempé (58/60 HRC), elle assure un serrage puissant, précis et constant sur toutes formes de pièces, même irrégulières. Fabriquée en France, elle se distingue par sa grande ouverture (jusqu'à 85 mm de diamètre), son réglage fin de la force de serrage et une excellente résistance à la corrosion grâce au double traitement de surface (chromage + cataphorèse).

Avantages clés :

- Crémaillère 4 positions pour s'adapter à toutes les formes
- Serrage puissant jusqu'à 310 daN
- Mors parallèles en acier forgé trempé (denture 58/60 HRC)
- Corps chromé + mors traités cataphorèse (anti-corrosion)
- Réglage précis de la force avec molette
- Fabrication française gage de qualité

Données techniques :

- **Longueur** : 250 mm

- **Ouverture maxi** : 80 mm
- **Diamètre de serrage** : jusqu'à 85 mm
- **Force de serrage** : 310 daN
- **Largeur des mors** : 16 mm
- **Poids** : 0,76 kg
- **Mors** : acier forgé trempé 58/60 HRC, rainurés
- **Traitements** : chromage corps + cataphorèse mors
- **Fabrication** : France