

PINCES ÉTAUX DE MÉCANICIEN **m•b**

m•b ENGINEER'S LOCK-GRIP PLIERS



Performances du serrage

- Capacité de serrage importante réglable par crémaillère
- Dépassement de l'axe permettant un déplacement facile
- Mécanisme de blocage avec un mouvement souple
- Puissance de serrage réglable par molette
- Déverrouillage d'une seule main, sans à coups par levier arrière

Performances des mors

- Grande résistance à l'usure grâce aux mors forgés en acier au chrome et vanadium
- Prise puissante par une denture sur toute la profondeur du mors
- Prise de pièces rondes facilitée en position axiale grâce à la rainure usinée du mors supérieur
- Adaptation aux serrages de tous les profils grâce aux mors articulés avec denture droite et arrondie

Tightening performance

- Large tightening capacity adjustable with rack
- Easy motion of the axis
- Soft blocking device; the tightening power is adjustable with a wheel device
- Easy unlocking by back lever

Jaws performances

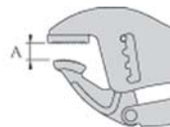
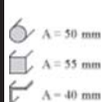
- High resistance to wear thanks to the chrome vanadium forged steel jaws
- Powerful tightening thanks to the jaws teeth on the whole length
- Round pieces easy to tighten in axial position thanks to the slot on the upper jaws
- Tightening of any shape thanks to the articulated jaws with straight and round teeth.

Pince étau à becs courts

Finition chromée

Lock-grip pliers with short jaws

Chrome-plated finish

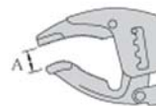
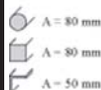


Pince étau à becs longs

Finition chromée

Lock-grip pliers with long jaws

Chrome-plated finish



Pince étau à bout de bec articulé

Finition chromée

Lock-grip pliers with articulated lower jaw

Chrome-plated finish

