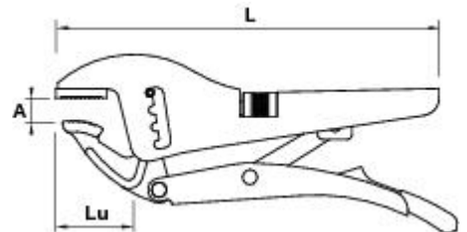


Caractéristiques

- 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
- Grande résistance à l'usure grâce aux mors forgés en acier Chrome 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.



Données produits



L mm	A mm	Lu mm	g	G	Ref.	Code EAN	€ HT	Prix HT Allemand	Ref.	Code EAN
225	60	46	645	E	9306220001	9306227	51,29	42,05	9306221001	3303809306234

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.

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.



PERFORMANCES DES MORS

Grande résistance à l'usure grâce aux mors forgés en acier Chrome 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.

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.

