



CLE SERRE TUBES A CHAINE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

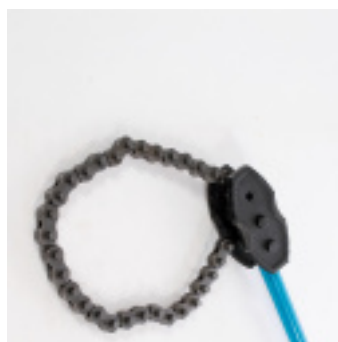
TYPE DE CLE

À chaîne

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	CAPACITE (MM)	LONGUEUR (MM)
K121106	166	1120
K121108	220	1280
K121110	340	1300

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Conçue pour les usages intensifs, la clé serre-tubes à chaîne offre un puissant serrage grâce à sa chaîne en

acier spécial ultra-résistant. Elle est équipée d'une tête à double dentures, permettant l'inversion rapide du sens de serrage sans avoir à repositionner l'outil. Idéale pour les interventions en milieux contraints, elle garantit une prise ferme sur tous types de tubes ronds, même lisses ou sales.

Son format est parfaitement adapté aux professionnels de la plomberie, du chauffage, de la tuyauterie industrielle et de la maintenance. Robuste et fiable, elle constitue une alternative performante aux clés à molette classiques sur tubes de gros diamètre.

Avantages clés :

- Chaîne en acier spécial, très haute résistance
- **Tête à double dentures** : inversion de serrage rapide
- Excellente tenue même sur tubes sales ou gras

Données techniques :

- Longueur 1120 mm – Capacité Ø166 mm
- Longueur 1280 mm – Capacité Ø220 mm
- Longueur 1300 mm – Capacité Ø340 mm
- Tête en acier trempé à double denture
- Chaîne forgée haute résistance