

# Pince multiprise HPP à bouton poussoir gainage BI

447/1HPP



## Profils



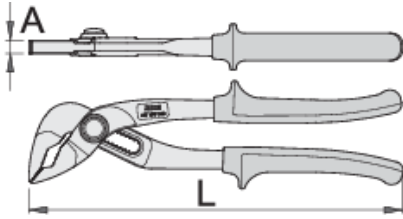
## Description produit

- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- entièrement forgée et trempée
- Machoires de serrage traitées par induction pour plus de dureté
- Finition chromée suivant norme ISO 1456:2009
- Gainage BI-matières grand confort

## Avantages :

- La mâchoire dentée est conçue pour assurer une adhérence optimale d'un objet.
- Réglage de l'ouverture sur 10 positions.
- La pince UNIOR HPP dispose d'un bouton poussoir pour une rapidité de réglage de l'ouverture des mâchoires.
- Denture haute résistance : la construction et la forme de la mâchoire autobloquante assure un grip extrême et améliore la productivité de l'opérateur.
- Les pinces HPP sont forgées à partir d'acier spécial haute qualité (composition spécifique) et traitées thermiquement pour optimiser leur résistance.
- L'épaisseur réduite de la pince HPP offre la possibilité d'intervenir dans des espaces exigus.

- Poignées ergonomiques Bi-Matières, adhérence optimale et transmission accrue de la force de serrage.
- La forme ergonomique des poignées épouse parfaitement la structure des mains de l'opérateur quelque soit leur taille



	L	A	Omax	
620172	240	8.5	40	392

\* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

### Utilisation (pictures)

