

# Pinza per idraulici

447/1HPP



## Profili



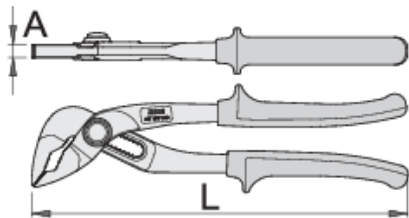
## Attributi del prodotto

- materiale: acciaio al cromo vanadio premium
- forgiato a caldo, interamente bonificato e temprato
- superfici di lavoro temprate a induzione
- finitura superficiale: cromata EN 12540
- robusta impugnatura bicomponente

## Vantaggi:

- La ganaschia dentata è ideata per garantire la presa ottimale di un oggetto.
- Apertura ganasce regolabile in 10 posizioni.
- Le pinze HPP hanno un pulsante per la rapida regolazione dell'apertura della ganaschia che permette un rapido e preciso adattamento della ganaschia al pezzo in lavorazione.
- Estrema potenza di presa: il design e la forma delle ganasce delle pinze permettono, malgrado la struttura leggera, una migliore potenza di presa del pezzo in lavorazione, il che garantisce stabilità, sicurezza nel lavoro e maggiore efficacia.
- Lapinze HPP est forgée à partir d'acier spécial haute qualité (composition spécifique) et traitée thermiquement pour optimiser leur résistance.
- Grazie alla struttura sottile, le ganasce consentono di lavorare con una sola mano in luoghi di difficile accesso.

- Impugnatura bicomponente che riduce lo scivolamento della mano durante il lavoro e consente così una sicura ed efficace trasmissione della potenza dalla mano alle ganasce della pinza.
- L'impugnatura ergonomica si adatta perfettamente alla mano, consentendo così una notevole maneggevolezza e sicurezza nel lavoro.



L

A

Omax



620172

240

8.5

40

392

\* Le immagini dei prodotti sono puramente simboliche. Tutte le dimensioni sono in mm, peso in grammi.

### Utilizzo (pictures)

