

# 水泵钳

447/1HPP



## 配置文件

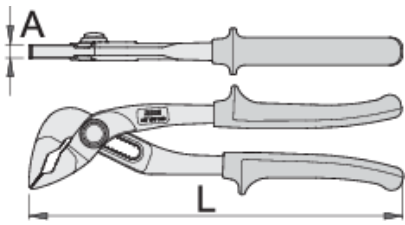


## 产品属性

- 材料：铬钒钢
- 落锻，完全淬火与回火
- 工作表面感应淬火
- 表面处理：依据ISO 1456:2009进行镀铬处理
- 重型双成分材料手柄

## 优势：

- 带齿夹钳设计用于确保对物体的最优夹持
- 钳口有10种位置可调
- HPP水泵钳带有可以快速调整夹钳宽度的按钮，能快速准确的根据工件进行夹持操作。
- 极度夹握力：钳子的夹钳设计和形状（尽管结构较细长）使其可以更好的夹持工件，从而实现稳定、安全和高效。
- Finish: pliers are drop forged from high quality tool steels and heat treated
- 操作：由于其结构细长，钳子可以在难以触及的位置实现单手作业。
- 手柄由双层材料制成，可减少工作过程中钳子的滑落，并安全高效的将力作用于钳子。
- 人体工程学：把手设计舒适，提高工作效率和安全性。



L

A

Omax



620172

240

8.5

40

392

\* Images of products are symbolic. All dimensions are in mm, and weight in grams. All listed dimensions may vary in tolerance.

## 用途 (pictures)

