

# WASSERPUMPENZANGE mit Druckknopf

## Die Wasserpumpenzange mit Druckknopf

ist eine Steigerung gegenüber der klassischen Wasserpumpenzange. Die schnelle und bequeme Einstellung erfolgt per Knopfdruck direkt am Werkstück. Die Greiffähigkeit beträgt bis 40 mm. Vollständige Anpassung an die Werkstücke durch 10 Einstellpositionen. Die Zange wurde als Ganzes verbessert, sodass eine 50 % ige Mehrbelastung gegenüber den ISO Standardzangen kein Problem darstellt. Optimale Kraftübertragung. Einsetzbar im Profi- und Hobbybereich.



## Ausführung:

- **Komplett ölgehärtet**
- **Zähne induktiv gehärtet**
- **Einstellung per Knopfdruck**
- **Optimale Anpassung an verschiedenste Werkstückgrößen**
- **10-fach verstellbar**

Für noch größere Belastungen.

447 HPP

Extrem hoher Grip: Durch das Design und die Form der Backen wird ein sicheres Greifen des Werkstückes gewährleistet.

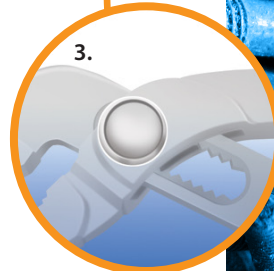
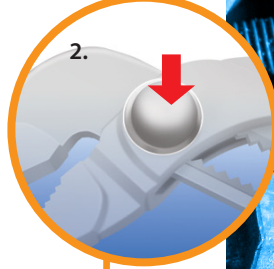
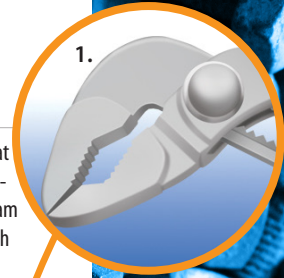
Spezial-Werkzeugstahl mit besonderer thermischer Bearbeitung.

Die schmale Konstruktion ermöglicht eine verbesserte Zugänglichkeit bei sehr engen Platzverhältnissen

Die 2-Komponenten-Kunststoffgriffe erlauben ein kraftsparendes Arbeiten.

Die HPP Wasserpumpenzange hat einen Druckknopf, der es auch ermöglicht, die Einstellung direkt am Werkstück vorzunehmen. Dadurch ist eine schnelle und bequeme Handhabung gewährleistet.

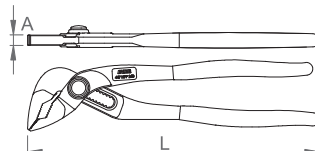
Ergonomischer Griff mit Abgleitschutz.



447 PP HPP Wasserpumpenzange mit Druckknopf



- Material: Chrom Vanadium
- Komplett ölgehärtet
- Zähne induktiv gehärtet
- phosphatiert
- Maulverstellung durch Druckknopf
- Sicheres Greifen des Werkstückes
- 10-fach verstellbar
- Griffe tauchisoliert

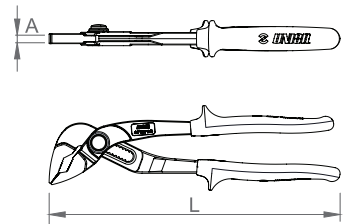


Barcode	L	A	max Ø	Weight	Box
620421	240	9	40	390	1

447 HPP Wasserpumpenzange mit Druckknopf



- Material: Chrom Vanadium
- Komplett ölgehärtet
- Zähne induktiv gehärtet
- verchromt
- Maulverstellung durch Druckknopf
- Sicheres Greifen des Werkstückes
- 10-fach verstellbar
- 2-Komponenten-Kunststoffgriffe mit Abgleitschutz
- Prägung UNIOR



Barcode	L	A	max Ø	Weight	Box
620172	240	9	40	390	1