

# Wasserpumpenzange Industrial 250 mm mit Druckknopf-Verstellung - Wiha 32352

Artikel-Nr. **WH-32352** Hersteller **Wiha**  
Hersteller-Nr. **32352** EAN **4010995323523**

Wasserpumpenzange aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl mit 9-stufiger Rastverstellung per Druckknopf (Schlüsselweite bis 50 mm / Rohrdurchmesser 2 Zoll) und durchgestecktem Gelenk für maximale Stabilität. Integrierter Klemmschutz und Selbstklemmung an Rohren. Gemäß DIN ISO 8976.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.412 kg</b>
Ursprungsland	<b>Vietnam</b>
Zolltarifnummer	<b>82032000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **DIN ISO 8976**

## BESCHREIBUNG

Die Wasserpumpenzange Industrial mit Druckknopf von Wiha verbindet die bewährte 9-stufige Rastverstellung mit einer Einhand-Druckknopfbedienung, die eine schnelle und genaue Einstellung der Greifweite ohne Werkzeugwechsel ermöglicht. Das durchgesteckte Gelenk mit Doppelführung sorgt für außergewöhnliche Stabilität auch unter hoher Belastung.

## Vorteile

- 9-stufige Rastverstellung per Druckknopf - schnelle Einhand-Einstellung der Greifweite bis 50 mm
- Durchgestecktes Gelenk mit Doppelführung - maximale Stabilität bei Drehmomenten
- Integrierter Klemmschutz - keine Quetschverletzungen beim Verstellen
- Selbstklemmung an Rohren und Muttern - verhindert Abrutschen am Werkstück

- Rutschhemmende Kunststoffgriffe - sicherer Halt auch in öligen oder nassen Umgebungen
- Spezialgehärtete Zähne aus CVM-Stahl - langlebige, sichere Greifleistung

## Technische Daten

- Gesamtlänge: 250 mm (10 Zoll)
- Maße: 260 x 70 x 28 mm (L x B x T)
- Schlüsselweite: 50 mm
- Rohrdurchmesser: 2 Zoll
- Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, vergütet
- Norm: DIN ISO 8976
- Herkunft: Vietnam

## Anwendung

Sanitär- und Heizungsinstallation, Montage von Rohrverbindungen, Drehen und Halten von Rohren sowie Lösen und Festziehen von Muttern. Für die Pflege regelmäßig einen Tropfen Öl auf das Gelenk auftragen. Norm DIN ISO 8976.