

# Wasserpumpenzange Professional electric 250 mm mit Druckknopfeinstellung VDE - Wiha 37450

**Artikel-Nr.** WH-37450 **Hersteller** Wiha  
**Hersteller-Nr.** 37450 **EAN** 4010995374501

Die Wiha Wasserpumpenzange Professional electric Z 22 0 06, 250 mm, bietet eine 9-stufige Druckknopf-Rastenverstellung für schnelle Anpassung der Greifweite auf Rohre bis 2" und Schlüsselweiten bis 50 mm. Zugelassen für Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC gemäß IEC 60900. Das durchgesteckte Gelenk und die selbstklemmenden Zähne sorgen für maximale Stabilität auch in beengten Einbausituationen.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.418 kg</b>
Ursprungsland	<b>Vietnam</b>
Zolltarifnummer	<b>82032000</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900 DIN ISO 8976

## BESCHREIBUNG

Installationsarbeiten erfordern eine Zange, die sich schnell auf unterschiedliche Rohr- und Muttergrößen einstellen lässt und dabei sicher hält - auch unter Spannung. Die Wiha Wasserpumpenzange Professional electric 250 mm verbindet eine 9-stufige Druckknopf-Rastenverstellung mit einer IEC 60900-konformen Isolierung für Arbeiten bis 1.000 V AC.

## Vorteile

- 9-stufige Rastenverstellung per Druckknopf - schnelle Anpassung ohne Unterbrechung
- Durchgestecktes Gelenk mit doppelter Führung für maximale Stabilität

- Selbstklemmung an Rohren und Muttern verhindert Abrutschen
- Schlank konstruierter Kopf- und Gelenkbereich für enge Zugangssituationen
- VDE-geprüft nach IEC 60900 - sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC
- Rutschhemmende, ergonomisch geformte Kunststoffgriffe schonen die Hände

## Technische Daten

- Gesamtlänge: 250 mm (10")
- Schlüsselweite: 50 mm
- Rohrdurchmesser: 2"
- Maße Produkt: 260 x 70 x 28 mm (L x B x T)
- VDE zertifiziert: Ja

## Anwendung

Zum Greifen, Halten und Drehen von Rohren und eckigen Profilen sowie Sechskantmuttern im Installationsbereich, auch an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. Geeignet für Bereiche mit öligen oder nassen Arbeitsbedingungen.

Hergestellt in Vietnam. HS: 82032000. DIN ISO 8976. Geprüft gemäß IEC 60900.