

Wasserpumpenzange Professional electric 250 mm, VDE - Wiha 33520

Artikel-Nr. **WH-33520** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **33520** EAN **4010995335205**

Isolierte Wasserpumpenzange mit durchgestecktem Gelenk, 9-stufiger Rastenverstellung und Schlüsselweite bis 50 mm (2"). Zugelassen für Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC gemäß IEC 60900, VDE- und GS-geprüft. Der integrierte Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen; rutschhemmende Griffe aus robustem Kunststoff.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.403 kg
Ursprungsland	Vietnam
Zolltarifnummer	82032000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900 DIN ISO 8976

BESCHREIBUNG

Die Wasserpumpenzange Professional electric von Wiha verbindet hohe Isolationssicherheit nach IEC 60900 mit einer 9-stufigen Rastenverstellung für Rohrdurchmesser bis 2". Das durchgesteckte Gelenk gewährleistet doppelte Führung und maximale Stabilität unter Last.

Vorteile

- Zugelassen bis 1.000 V AC (IEC 60900): VDE- und GS-geprüft für sicheres Arbeiten an spannungsführenden Teilen
- 9-stufige Rastenverstellung für optimale Anpassung an Rohre und Muttern verschiedener Durchmesser (bis 2" / 50 mm)
- Durchgestecktes Gelenk mit doppelter Führung für höchste Stabilität und präzise Kraftübertragung

- Integrierter Klemmschutz schließt Quetschverletzungen an der Hand aus
- Selbstklemmendes Greifen an Rohren und Muttern verhindert Abrutschen
- Rutschhemmende Kunststoffgriffe für sicheren Halt auch in öligen oder nassen Arbeitsbereichen
- Schlanker Kopf- und Gelenkbereich für Zugang auch in beengten Einbausituationen

Technische Daten

- Gesamtlänge: 250 mm (10")
- Maße: 250 x 70 x 28 mm (L x B x T)
- Schlüsselweite: 50 mm
- Rohrdurchmesser: 2"
- Spannung: bis 1.000 V AC
- Normen: IEC 60900, DIN ISO 8976

Anwendung

Für Installationsarbeiten an Rohren, Muttern sowie runden und kantigen Materialien verschiedener Abmessungen im Bereich spannungsführender Teile. Hergestellt in Vietnam.