

Wasserpumpenzange Professional electric 250 mm mit Druckknopf-Einstellung - Wiha 38632

Artikel-Nr. **WH-38632** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **38632** EAN **4010995386320**

Die Professional electric Wasserpumpenzange bietet eine 9-stufige Rastenverstellung per Druckknopf für schnelle Greifweitenänderung ohne Quetschgefahr. Das durchgesteckte Gelenk garantiert höchste Stabilität, die Selbstklemmung hält Rohre und Muttern sicher auch unter Last. Gefertigt nach IEC 60900 und DIN ISO 8976 für Arbeiten bis 1.000 V AC.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.441 kg
Ursprungsland	Vietnam
Zolltarifnummer	82032000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900 DIN ISO 8976

BESCHREIBUNG

Bei Installations- und Elektroarbeiten müssen Rohre, Muttern und Profile unterschiedlichster Abmessungen sicher gehalten werden. Die Wasserpumpenzange Professional electric 250 mm erfüllt diese Anforderung mit einer 9-stufigen Rastverstellung, die per Druckknopf arretiert wird und damit Greifweitenwechsel ohne Unterbrechung des Arbeitsflusses ermöglicht. Spezialgehärtete Zähne greifen auch nach langem Gebrauch verlässlich, während die Selbstklemmung ein Abrutschen am Werkstück verhindert.

Vorteile

- 9-stufige Druckknopf-Rastenverstellung für schnelle, werkzeugfreie Einstellung der Greifweite

- Integrierter Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen beim Arretieren
- Durchgestecktes Gelenk mit doppelter Führung für maximale Stabilität
- Schlanke Kopf- und Gelenkform für engen Zugänge im Installationsbereich
- Rutschhemmende Mehrkomponenten-Griffe für sicheren Halt auch bei öligen Händen
- Sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft

Technische Daten

- Gesamtlänge: 250 mm (10")
- Schlüsselweite: 50 mm
- Rohrdurchmesser: bis 2"
- Maße: 300 x 100 x 32 mm (L x B x T)
- VDE zertifiziert: Ja
- Normen: DIN ISO 8976, IEC 60900

Anwendung

Geeignet zum Greifen und Halten von Rohren, eckigen Profilen und Sechskantmuttern im Installationsbereich sowie für Arbeiten im Bereich spannungsführender Teile bis 1.000 V AC.
Herkunftsland: Vietnam (VNM), HS-Code 82032000.