

Wasserpumpenzange Classic durchgesteckt 250 mm - Wiha 26761

Artikel-Nr. **WH-26761** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **26761** EAN **4010995267612**

Stabile Wasserpumpenzange mit durchgestecktem Gelenk und 9-stufiger Rasterung für schnelle Greifweitenverstellung bis 50 mm. Selbstklemmendes Profil verhindert Abrutschen am Werkstück, Quetschverletzungen werden durch den integrierten Klemmschutz ausgeschlossen. 250 mm, gefertigt in Deutschland.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.367 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82032000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **DIN ISO 8976**

BESCHREIBUNG

Die Wiha Wasserpumpenzange Classic 250 mm mit durchgestecktem Gelenk ist auf Installationsarbeiten ausgelegt, bei denen Rohre, Muttern und eckige Profile in verschiedenen Abmessungen sicher gegriffen werden müssen. Das durchgesteckte Gelenk mit doppelter Führung sorgt für höchste Stabilität, die schlanke Bauform im Kopfbereich ermöglicht auch in beengten Einbausituationen zuverlässigen Zugang zum Werkstück.

Vorteile

- 9-stufige Rasterverstellung für schnelle und flexible Einstellung der Greifweite
- Durchgestecktes Gelenk mit doppelter Führung für maximale Stabilität
- Selbstklemmendes Greifprofil verhindert Abrutschen an Rohren und Muttern
- Integrierter Klemmschutz schließt Quetschverletzungen aus

- Rutschhemmende Kunststoffgriffe für sicheren Halt in öligen und nassen Umgebungen
- Spezialgehärtete Zähne für dauerhaft sicheres Greifen

Technische Daten

- Gesamtlänge: 250 mm (10")
- Gesamtabmessung: 255 x 60 x 15 mm (L x B x T)
- Schlüsselweite: 50 mm
- Rohrdurchmesser: 2"

Anwendung

Greifen und Halten von Rohren, eckigen Profilen und Sechskantmuttern im Installationsbereich; Drehen, Ziehen und Kontern. Norm: DIN ISO 8976. Hergestellt in Deutschland.