

FWSG 400

Schälgerät für Rohrenden d 75 - d 400

Dimensionsübergreifendes Schälgerät FWSG 400

- Sicheres Entfernen der Oxidschicht von PE-HD- und PE-Xa-Rohren
- Schälmesser aus Hartmetall mit 2 Schneiden (doppelte Lebensdauer)
- Universelle Schälbereiche von d 75 - d 400
- Gleichmäßiger Spanabtrag durch federgelagertes Schälmesser und automatischen Vorschub
- Mit Schnellverstellung zur einfachen Anpassung der Schällänge
- Auslieferung in Transportkiste



Artikel	Kurztext	Gewicht [kg]	VE	PE
613410	FWSG 400 für d 75 - d 400	4,840	1	21

FWSG 400

Schälgerät für Rohrenden d 75 – d 400

Anwendung

FRIATOOLS Schälgeräte für die perfekte Vorbereitung der PE-HD-Rohroberfläche: Zuverlässig gleichmäßiges Entfernen der Oxidschicht für eine tadellose Heizwendelschweißung.

Der entscheidende Unterschied

Das richtige Handwerkszeug macht den entscheidenden Unterschied auf der Baustelle aus. Als Profis im Heizwendel-Schweißverfahren für PE-HD-Rohrleitungssysteme haben wir deshalb von Anfang an passende Geräte und Zubehör für Sie entwickelt.

Wir wissen genau, was in der Praxis zählt, was gebraucht wird und bieten Ihnen ein ausgereiftes und komplettes Sortiment an baustellengerechtem Equipment für die täglichen Herausforderungen.

FRIATOOLS Schälgeräte für alle Rohrdurchmesser, unterschiedliche Schällängen und Sattelflächen.

Diese ermöglichen einen gleichmäßigen Spanabtrag und eine reproduzierbare Qualität für die optimale Verarbeitung und sichere Schweißverbindung bei PE-HD-Rohren.

Verlassen Sie sich auf Werkzeuge, die Ihnen perfekte Arbeitsergebnisse ermöglichen.

Gute Gründe für das FRIATOOLS Schälgerät FWSG 400:

- Sicheres Entfernen der Oxidschicht von PE 80, PE100 und PE-Xa-Rohren und an Rohrstutzen
- NEU: Schnellverstellung zur einfachen Anpassung der Schällänge
- NEU: Schälmesser aus Hartmetall mit zweiter Schneide für doppelte Standzeit
- Mit einfach wechselbaren Spanschlitten für die Dimensionen d75-d225 und d250-d400
- Automatischer Ausgleich von Rohrovalitäten und Toleranzen durch federgelagerten Messerhalter
- Gleichmäßiger Spanabtrag durch automatischen Vorschub
- Einfache Handhabung
- Wartungsfreundlich durch Verwendung verschleißfester Materialien
- Lieferung in praktischer Transportkiste