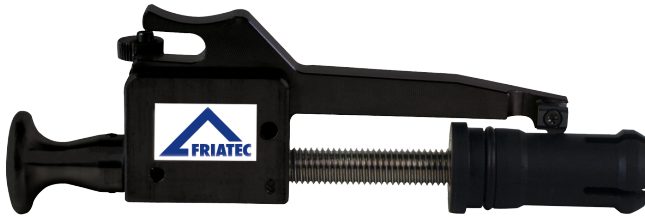


FWSG RA
FRIATOOLS Gerätetechnik

FRIATOOLS-Datenblatt Nr. 1/15 · Stand 01/19



| Artikel | Art.-Bez. | Dimension | SDR | Gewicht kg/St. |
|---------|----------------|----------------|--------|-------------------|
| 613576 | FWSG RA 25 | d 25 | SDR 11 | 0,400 |
| 613580 | FWSG RA 32 | d 32 | SDR 11 | 0,400 |
| 613581 | FWSG RA 40 | d 40 | SDR 11 | 0,500 |
| 613582 | FWSG RA 50 | d 50 | SDR 11 | 0,600 |
| 613583 | FWSG RA 63 | d 63 | SDR 11 | 0,700 |
| 613579 | Handkurbel | all dimensions | - | 0,130 |
| 613586 | FWSG RA Koffer | d 32 - d 63 | - | 0,125 |

FRIATOOLS-Datenblatt Nr. 1/15 · Stand 01/19

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.

FWSG RA**FRIATOOLS Gerätetechnik**

FRIATOOLS-Datenblatt Nr. 1/15 · Stand 01/19

Gute Gründe für die FRIATOOLS Schälgeräte FWSG RA:

Sicheres Entfernen der Oxidschicht von PE 80, PE100 und PE-X-Rohren

Zuverlässiges Schälen von Rohrenden und Abgangsstutzen an Formstücken, z.B. DAA, DAV, DAP

Extralange Schällänge, auch für FRIALONG Langmuffen

Automatischer Ausgleich von Rohrovalitäten und Toleranzen

Betrieb mit Akkuschauber oder manuell

Schnelles Aufspannen und einfache Handhabung mit geringem Aufwand

Leichte und kompakte Bauweise für Arbeiten auch bei engsten Platzverhältnissen

Schälmesser ausgelegt als Wendemesser mit 2 Schneiden (doppelte Lebensdauer)

Wartungsfreundlich durch einfaches Wechseln verschlissener Schälmesser