

Werkzeuge für den Rohrleitungsbau

Rotationsschälgerät RS



Dieses innovative Rotationsschälgerät wurde für die universelle Bearbeitung von Rohrenden sowie für den Einsatz auf dem Rohr (Verarbeitung von Elektroschweiss-Muffen, -Formstücken und Schellen) konzipiert.
Geeignet zum Schälen von Rohren aus PE80, PE100, PEX, PP

Eigenschaften und Ihr Anwender-Nutzen:

Federbelastetes Messer: Kontinuierliche Anpassung an Rohr-Ovalitäten und Toleranzen

Schwenkbar gelagertes Messer: Ausgleich der Rohrbiegung bei Rollenrohren

Optimierte Messergeometrie: Definierte und gleichbleibende Spandicke mit Überdeckungsreserve

Minimaler Platzbedarf: Minimaler Schwenkradius zur Arbeit im Graben und beengten Zonen

Teilbares Werkzeug: Geeignet für Sattelschweissungen als auch für das Rohrenden

Schällängen: Beliebige Schällängen sind möglich

Führungsrollen, schräg angeordnet: Konstanter, auf Dimension optimierter Vorschub mit 3 Punkt Auflage

Zeitersparnis: Werkzeug ist immer einsatzbereit für nächsten Schälvorgang. Messer muss nicht in definierte Ausgangsposition gebracht werden

Ihr Vorteil: Zeitersparnis und höchste, reproduzierbare Bearbeitungsqualität bei kleinstem Schwenkradius. Keine Handhabungsfehler bei Dimensionswechsel

Lieferumfang: 1 x Schälgerät, Transportkoffer, Bedienungsanleitung, Ersatzteilliste

Artikel	d [mm]	Code	kg
RS 40	40	790 136 001	1,310
RS 50	50	790 136 002	1,310
RS 63	63	790 136 003	1,310
RS 75	75	790 136 004	1,540
RS 90	90	790 136 005	1,540
RS 110	110	790 136 006	1,540
RS 125	125	790 136 007	1,730
RS 140	140	790 136 008	1,730
RS 160	160	790 136 009	1,730
RS 180	180	790 136 010	2,030
RS 200	200	790 136 011	2,030
RS 225	225	790 136 012	2,030
RS 250	250	790 136 013	2,440
RS 280	280	790 136 014	2,440
RS 315	315	790 136 015	2,440

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie beinhalten keine Zusicherungen von Eigenschaften. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland
Phone +41 -(0)52-631 1111
e-mail: info.ps@georgfischer.com
Internet: <http://www.piping.georgfischer.com>