

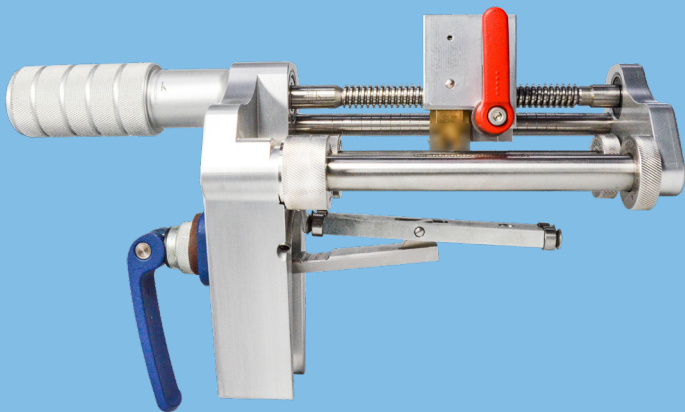
Schälwerkzeuge für Rohrenden



Höchste Qualität vom Prototyp
bis zur Serienfertigung



Technische Daten



SP160

Art-Nr.:
OSM0000000659

Zur optimalen Vorbereitung von thermoplastischen Kunststoffrohren, für das Elektromuffenschweißen. Der Scrap-Profi 160 ist geeignet für den Durchmesser 32 - 160mm (SDR 7,4 bis einschließlich 17,6) inkl. Transportkoffer und Zubehör.

SP500

Art-Nr.:
OSM0000000667

Zur optimalen Vorbereitung von thermoplastischen Kunststoffrohren, für das Elektromuffenschweißen. Der Scrap-Profi 500 ist geeignet für den Durchmesser 110 - 500mm (SDR 7,4 bis einschließlich 33) inkl. Transportkoffer und Zubehör.

Die Schälgeräte werden geliefert in einem Transportkoffer inkl. Zubehör:

- 4-fach Wendeschneidplatte
- Torx-Schraubendreher
- Markierungsstift



Wir bieten zusätzlich:

- Entwicklung
- Planung/Konstruktion
- Hard- und Software
- Applikationsberatung
- Dokumentation
- Eigene Fertigung
- Montage und Automation
- Hohe Verfügbarkeit
- Sondermaschinenbau
- Kunststoffschweißtechnik

Kontakt


somack
Fertigungstechnik GmbH

Gottesrain 11
35325 Mücke

Tel.: +49 6401 22968-0
Fax: +49 6401 22968-100
Mail: info@somack-fertigungstechnik.de
www.somack-fertigungstechnik.de