



RADIENFRÄSMASCHINE RF 1

Zum Entfernen von Schweißraupen im Inneneckbereich von Flügel - und Rahmenprofilen aus Kunststoff.

Anwendbar an Profilen mit unterschiedlichen Neigungswinkeln oder Radien, profilunabhängig und deshalb **UNIVERSELL** einsetzbar!

VORTEILE, DIE ÜBERZEUGEN:



- pneumatische Rahmenspannung
- pneumatischer Fräsvorschub in 2 Ebenen vertikal und horizontal
- verstellbare Frästiefe und somit unterschiedliche Nuttiefen möglich – keine Kerbwirkung!
- Profilunabhängig verwendbar für sämtliche Innenschrägen und Innenkurven
- alle Leichtmetallbauteile sind oberflächenbehandelt und dadurch widerstandsfähig
- Halterung für Federzugbalancer vorhanden

TECHNISCHE DATEN

Gewicht: 10 KG

Maße: Länge Breite Höhe
430 mm 310 mm 400 mm

Luftverbrauch: 350 Liter/min.

Luftqualität: Benötigt wird eine gereinigte, kondensatfreie und ölvernebelte Druckluft über eine **Wartungseinheit mit Filterdruckminderer und Nebelöler!**