

Schleifen · Entgraten · Polieren

**Rohrpolier- und
Entgratmaschine**

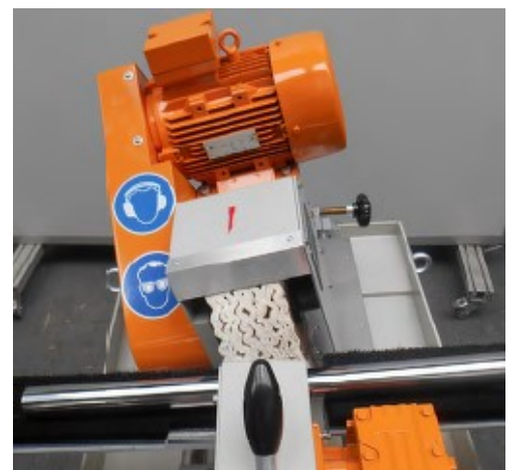
Typ KSP 100



Anwendungsbereiche

Polieren und Entgraten von Rohren und Stangen aus nahezu allen Materialien, wie z.B. Edelstahl, hochlegierte und unlegierte Stähle, Kupfer, Messing, Stahlguss, Aluminium, Titan, Aluminiumguss, Bronze u.v.m.

Branchen: Medizintechnik, Luftfahrttechnik, Automobilzulieferer, Werkzeugbau, Schlosserei



Besondere Vorteile

- Einfache Bedienung
- Schwenkbarer Bürst- bzw. Polierkopf für perfekte Hochglanzpolitur
- Kurze Stillstandzeiten durch schnellen Scheibenwechsel
- Verschiedene Bürsten für unterschiedliche Schleif-, Entgrat- und Polieraufgaben
- Geschweißte Unterkonstruktion mit integriertem Absaugtrichter im Maschinenbett
- Scheibendurchmesser 300 x 100 mm
- Vorschubradbreite von 75 mm, optional 100 mm
- Durchmesserbereich 10 - 150 mm
- Optional Pasten-Sprühpistolen mit Tank
- Werkstücklängen abhängig vom Führungssystem

