

microjet[®] master *microjet*[®] twin master

1-Kanal-Minimalmengenschmiersysteme für die innere Schmierstoffzufuhr an BAZ, Dreh-, Bohr- und Fräsmaschinen

Funktion: Erzeugtes Aerosol wird über eine oder mehrere Schlauchleitungen und Drehdurchführungen, Maschinenspindeln, sowie Werkzeugaufnahmen zu den Werkzeugen transportiert. (Nur für Werkzeuge mit Kühlkanal geeignet)



Vorteile

- für **eine** Spindel / einen Revolver (master) oder **mehrere** Spindeln / Revolver (twin master)
- Reaktionsschnell
- hohe Wirtschaftlichkeit
- saubere Fertigungsteile
- kurze Amortisationszeiten
- einfachste Bedienung
- verbesserte Fertigungsqualitäten
- hohe Produktivität
- hohe Werkzeugstandzeiten
- stabiler und kontinuierlicher Aerosoltransport

microjet[®] master *microjet*[®] twin master

Technische Daten

Abmessungen (H x B x T)	600 mm x 500 mm x 225 mm
Platzbedarf (H x B x T)	900 mm x 550 mm x 730 mm
Gewicht (leer)	38 kg
Füllmenge	ca. 2,5 Liter
Spannungsversorgung	230 Volt
Stromaufnahme	5 Ampere
Eingangsdruck	6 bar
Druckluft Güteklasse	5 ISO 8573-1
Druckluft Anschluss	Ø 10 mm
Füllstandsüberwachung	4 - Punkt

