



OptoTech

OTB 80 M

OptoTech Alloy Blocker

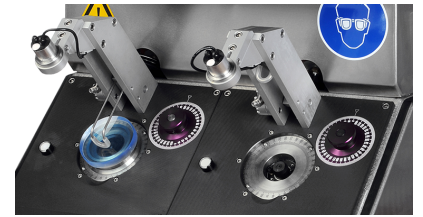


Der Alloy Blocker OTB 80 M eignet sich ideal für kleine und mittelgroße Labs.



Technische Daten

	OTB 80 M
Anwendung	Manueller Alloy Blocker
Glasdurchmesser	50 mm - 85 mm
Achsposition	0° - 360°
Blockstücke	V-groove DIN 58766
Blockdurchmesser	48 - 68 mm
Blockhöhe	4 - 13 mm
Block-Methode	Alloy blocken
Block-Art	Prismatisch mit zusätzlichen Prismenringen oder Plan
Frontkurve	Plan bis zu 22 Dpt.
Glasmaterial	All Material
Anzahl der Stationen	2
Prismenwinkel	0° - 10°
Produktivität	100 lenses/h
Druckluft	5 bar
Strombedarf (andere auf Anfrage)	0,9 kVA / 100-240 V / 50/60 Hz
Abmessungen	Breite: 620 mm, Höhe: 750 mm, Tiefe: 760 mm
Gewicht (ca.)	70 kg



Highlights

- Der Alloy Blocker OTB 80 mit 2 Arbeitsstationen ist die ideale Lösung für kleine und mittlere Unternehmen
- Optische Ausrichtvorrichtung mit 2 Videokameras und einem 17" Flachbildschirm zur einfachen Gläseranordnung
- Die Achsposition kann durch ein ergonomisches Handrad leicht bedient werden

Optionen

Blockringe, Blockstücke, Einstellwerkzeuge, Verschiedene Alloy Typen, Kühler, Kühlplatte, Abblockringe in verschiedenen Größen, Abblocktank