

## Wechselblöcke für HTA-Thermomixer

Die richtige - physikalisch wichtige - Masse und die Passgenauigkeit sorgen für präzise Temperaturen in der Probe. Die Blöcke sind aus wärmeleitfähigem Aluminium hergestellt und farblos eloxiert.

Zum Befestigen der Blöcke wird kein Werkzeug benötigt, Schrauben, Klemmen, Drücken o.ä. entfällt. Der Block wird einfach nur auf die Temperierplatte gestellt, fertig.

**Sonderblöcke auf Anfrage.**



### Bestelldaten:

	Art.-Nr.	Artikel
für Mikrogefäße	WB 0,2 M	Wechselblock für Mikrogefäße 96 x 0,2 ml konisch und für 8er Gefäßstreifen
	WB 0,5 M	Wechselblock für Mikrogefäße 36 x 0,5 ml konisch
	WB 1,5 M	Wechselblock für Mikrogefäße 24 x 1,5 ml konisch
	WB 2,0 M	Wechselblock für Mikrogefäße 24 x 2,0 ml zylindrisch
	WB 5,0 M	Wechselblock für Mikrogefäße 12 x 5,0 ml konisch
für Zentrifugenröhrchen	WB 15 Z	Wechselblock für "Falcon" Zentrifugenröhrchen 12 x 15 ml
	WB 50 Z	Wechselblock für "Falcon" Zentrifugenröhrchen 6 x 50 ml
für Probengläser	WB 12 F	Wechselblock für Probengläser 24 x D=12 mm, 20 mm tief, Flachboden
	WB 15 F	Wechselblock für Probengläser 24 x D=15 mm, 28 mm tief, Flachboden
	WB 22 F	Wechselblock für Probengläser 14 x D=22,5 mm, 28 mm tief, Flachboden
	WB 16 R	Wechselblock für Probengläser 24 x D=16,5 mm, 47 mm tief, Rundboden
für div. Platten	WB 96 P	Wechselblock für PCR-Platten 96-Well "V"-Boden
	WB 84 P	Wechselblock für PCR-Platten 384-Well
	WB 96 V	Wechselblock für Mikrotiterplatten mit „V“- oder Rund-Boden
	WB 96 F	Wechselblock für Mikrotiterplatten mit Flachboden
	WB 96 D	Wechselblock für Deep-Well-Platten
Zubehör	BA 10	Antikondensplatte aus Aluminium für die Wechselblöcke WB 0,2 M bis WB 5,0 M
	BI 70	Antikondens- und Isolierhaube