

Haake reserve onderdelen

Haake onderdelen – Viscositeit

We hebben nog een voorraad originele Haake onderdelen voor onder meer Haake viscometer / rheometer VT 500 en Haake VT 550. De meeste zijn in absolute nieuwstaat of anders in showroomstaat.

Daarnaast hebben we nog enkele Brookfield en Rheotec spindels van het type L1, L2, L3, L4 en R1, R2, R3, R4, R5, R6 en R7.
Bel of mail voor prijzen.

Regelmatig zijn er refurbished Haake viscometers of rheometers beschikbaar. Vaak van het type VT550. Informeer vrijblijvend naar beschikbaarheid.

We have several original Haake spare parts on stock. Available to Haake viscometer / rheometer VT 500 and VT 550. Most of them are virtually new or at least of showroom quality.

Besides we have some Brookfield and Rheotec spindles of type L1, L2, L3, L4 and R1, R2, R3, R4, R5, R6 and R7.
Call or mail for prices.

Frequently refurbished Haake viscometers or rheometers are available. Most often type VT550. Inform after availability.

Spindels / Spindles / Draailichamen / Drehkorper

Type	Description	Price (€)	Remarks
HV 1 DIN	Zeldzaam	550	HV I, very rare
MV 1 K	Zwarte Phenoplast uitvoering 40 mm	350	MV I K Black / Schwarz Phenoplast 40 mm
MV 1 St	40 mm staal	575	MV I steel / stahl
MV 2 K	Zwarte Phenoplast uitvoering 36 mm	350	MV II K Black / Schwarz Phenoplast 36 mm
MV 2 St	36 mm staal	550	MV II steel / stahl
MV 3 St	30 mm staal	550	MV III steel / stahl
NV St	36 mm staal	1200	NV 36 mm steel / stahl
SV 2		475	SV II / SV2
SV 2 FL	36 mm vleugel uitvoering	550	SV II wing / SV2 fluegel
SV DIN	21 mm	475	SV-DIN
SV FL 1000	6 blads systeem 17 mm x 7 mm	300	6 paddle system 17 mm x 7 mm

Wilten Instrumenten

Meetbeker / Messungsbecher / Measuring beaker

Type	Description	Price (€)	Remarks
HV1 DIN	35 mm	800	HV I DIN
SV	22 mm, staal met Pt 100 aansluiting	800	22 mm, steel / stahl + Pt 100
SV St	22 mm staal	725	22 mm steel / stahl
T st	18/8 staal	800	18/8 steel / stahl

Kegel / Cones

Type	Description	Price (€)	Remarks
II	0,5 °	450	20 mm diameter
III	1°	450	12 mm
PK1	1 °	500	28 mm
PK1	2 °	500	28 mm
PK1	1 °	500	28 mm
PK2	0,3 °	450	20 mm
PK2	0,5 °	450	20 mm
PK5	0,5 °	600	50 mm
PK5	1 °	600	50 mm
PK5	2 °	600	50 mm
PQ2		450	20 mm