

Dispergierwerkzeuge

- Präziser Ständer und Rotor aus rostfreiem Edelstahl
- Hoch effektive Dispergierwerkzeuge aus rostfreiem Edelstahl und PTFE
- niedrige Kosten und hohe Effektivität

Technische Daten

Modell	HT1008 (1)	HT1010 (2)	HT1018 (3)	HT1025 (4)
Arbeitsbereich (ml)	1 ~ 50	1 ~ 100	10 ~ 1,000	50 ~ 2,500
Stator Durchmesser (mm)	8	10	18	25
Rotor Durchmesser	6.1	7.5	12.7	17
Lager-Material	PTFE			
Verwendbar für Lösungen	Ja			
Max. Temperatur (°C)	180			
Sterilisationsmethode	Alle Methoden			
Suspensionen(µm)	10 ~ 50			
Emulsionen(µm)	1 ~ 10			

- DH.WHG02108 Dispergierwerkzeug, HT1008 (1)**
Rotor Durchmesser 6,1 , Stator Durchmesser 8, 1~50 ml
- DH.WHG02110 Dispergierwerkzeug, HT1010 (2)**
Rotor Durchmesser 7,5 , Stator Durchmesser 10 , 1~100 ml
- DH.WHG02118 Dispergierwerkzeug, HT1018 (3)**
Rotor Durchmesser 12,7 , Stator Durchmesser 18 , 10~1.000 ml
- DH.WHG02125 Dispergierwerkzeug, HT1025 (4)**
Rotor Durchmesser 17 , Stator Durchmesser 25 , 50~2.500 ml



(1) Dispergierwerkzeug, HT1008



(2) Dispergierwerkzeug, HT1010



(3) Dispergierwerkzeug, HT1018



(4) Dispergierwerkzeug, HT1025

Zubehör für zusätzliche Funktionen

- * Siehe Zubehör WiseStir®, WiseTis®
- DH.WOS502020 CL200**, hochwertige Klammer (5)
Gussaluminium, Klemmbereich Durchmesser 23 mm für Stativ / Stab
- DH.WOS501510 ST110**, Standard Stativ für Rührer und Dispergier-Systeme (6)
Durchmesser Stange 16 x H 800 mm, 20x35 cm Platte, mit Silikonfüßen
- DH.WOS501515 ST120**, breites Stativ für Rührer und Dispergier-Systeme (7)
Durchmesser Stange 23 x H 1.000 mm, 30x40 cm Platte, mit Silikonfüßen



(5) Hochwertige Klammer, CL200



(6) Standard Stativ, ST110



(7) Breites Stativ, ST120