



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



Wheaton Mörser für Gewebe- Handhomogenisator 9-0956, 2 Stck./Pack

157,04 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Spitz zulaufender Mikro-Handhomogenisator für eine stufenweise Zerkleinerung mit Teflon[®]-Stößel speziell für weiche Gewebe.

Im oberen Teil wird zunächst grob zerkleinert, im unteren Teil fein.

Wandabstand Pistill/Mörser unten: 0,1 bis 0,15 mm.

Der Edelstahl-Stab (6,3 mm Ø) ist lang genug, um ihn in einen Rührer einzuspannen.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	WD-1364
Hersteller (Marke)	Wheaton
alte neoLab ArtikelNr.	9-0958
EAN	4058072427719
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Ja
Volumen	5 ml
DM Mörser	13 mm
Form Mörser	konisch. spitz
Länge Mörser	93 mm
Material Mörser	Borosilikatglas
für Art.-Nr.	9-0956

