












## Moździerze agatowe z tłuczkiem

Moździerze laboratoryjne wykonane z naturalnego agatu, dostępne w pojemnościach od 2 do 550 ml. Zestaw zawiera dopasowany tłuczek. Agat zapewnia wyjątkowo wysoką odporność na ścieranie oraz chemikalia (z wyjątkiem kwasu fluorowodorowego), przewyższając pod tym względem moździerze porcelanowe i szklane.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Średnica	Wysokość
	N-0106	Moździerz agatowy z tłuczkiem	2 ml	20 mm	15 mm
	N-0107	Moździerz agatowy z tłuczkiem	8 ml	35 mm	20 mm
	N-0108	Moździerz agatowy z tłuczkiem	10 ml	40 mm	25 mm
	N-0109	Moździerz agatowy z tłuczkiem	15 ml	50 mm	27 mm
	N-0110	Moździerz agatowy z tłuczkiem	25 ml	60 mm	30 mm
	N-0111	Moździerz agatowy z tłuczkiem	50 ml	80 mm	40 mm
	N-0112	Moździerz agatowy z tłuczkiem	100 ml	105 mm	50 mm
	N-0113	Moździerz agatowy z tłuczkiem	200 ml	125 mm	65 mm
	N-0114	Moździerz agatowy z tłuczkiem	550 ml	165 mm	80 mm

### Opis

**Moździerze agatowe** przeznaczone są do miażdżenia i rozdrabniania substancji stałych. Wykonane z agatu, charakteryzują się bardzo wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten jest odporny na działanie większości kwasów i zasad (z wyjątkiem kwasu fluorowodorowego).

**Każdy zestaw obejmuje moździerz oraz dopasowany tłuczek** wykonany z tego samego minerału.

Produkty dostępne są w **pojemnościach od 2 ml do 550 ml**, z wymiarami obejmującymi średnice zewnętrzne 25–200 mm, wewnętrzne 20–165 mm oraz wysokości 15–80 mm. Szczegółowe parametry podano w zakładce „Dane techniczne”.

### Dane

<b>Parametr</b>	<b>Moździerze agatowe z tłuczkiem</b>								
<b>Pojemność</b>	2 ml	8 ml	10 ml	15 ml	25 ml	50 ml	100 ml	200 ml	550 ml
<b>Średnica wewnętrzna</b>	20 mm	35 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm	105 mm	125 mm	165 mm
<b>Średnica zewnętrzna</b>	25 mm	40 mm	50 mm	60 mm	75 mm	100 mm	125 mm	150 mm	200 mm
<b>Wysokość</b>	15 mm	20 mm	25 mm	27 mm	30 mm	40 mm	50 mm	65 mm	80 mm