

Tygle porcelanowe glazurowane średnie



Tygle porcelanowe średnie, glazurowane, przeznaczone do podgrzewania substancji w wysokich temperaturach. Dostępne w pojemnościach 10-200 ml. Wybrane modele spełniają wymagania normy DIN 12 904.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Średnica	Wysokość	Szt./Op.
	S-1712	Tygiel porcelanowy średni	10 ml	30 mm	25 mm	1 szt.
	S-1713	Tygiel porcelanowy średni	12 ml	35 mm	28 mm	1 szt.
	S-1714	Tygiel porcelanowy średni	20 ml	40 mm	32 mm	1 szt.
	S-1715	Tygiel porcelanowy średni	30 ml	45 mm	36 mm	1 szt.
	S-1716	Tygiel porcelanowy średni	45 ml	50 mm	40 mm	1 szt.
	S-1717	Tygiel porcelanowy średni	80 ml	60 mm	48 mm	1 szt.
	S-1718	Tygiel porcelanowy średni	120 ml	70 mm	56 mm	1 szt.
	S-1719	Tygiel porcelanowy średni	200 ml	80 mm	62 mm	1 szt.

Opis

Tygle porcelanowe średnie to naczynia laboratoryjne przeznaczone do procesów wymagających intensywnego ogrzewania, takich jak prażenie, spalanie czy przygotowywanie próbek do analiz. **Wykonane są z porcelany, ich powierzchnia jest glazurowana**, co podnosi odporność chemiczną oraz ułatwia czyszczenie.

Seria obejmuje **tygle o pojemnościach od 10 ml do 200 ml**, przy średnicach 30-80 mm i wysokościach 25-62 mm. Modele zgodne z normą DIN 12 904 to: 12 ml, 20 ml, 30 ml, 45 ml, 80 ml, 120 ml.

Do tygli oferujemy również kompatybilne [szczytce](#) i [pokrywki](#), zapewniające bezpieczną pracę w wysokiej temperaturze.