



Tygle porcelanowe glazurowane wysokie



Tygle porcelanowe wysokie, glazurowane, przeznaczone do podgrzewania substancji w wysokich temperaturach. Dostępne w pojemnościach 15-120 ml. Wszystkie modele spełniają wymagania normy DIN 12 904.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Średnica	Wysokość	Szt./Op.
	S-1722	Tygiel porcelanowy wysoki	15 ml	30 mm	38 mm	1 szt.
	S-1723	Tygiel porcelanowy wysoki	26 ml	35 mm	44 mm	1 szt.
	S-1724	Tygiel porcelanowy wysoki	35 ml	40 mm	50 mm	1 szt.
	S-1725	Tygiel porcelanowy wysoki	50 ml	45 mm	56 mm	1 szt.
	S-1726	Tygiel porcelanowy wysoki	72 ml	50 mm	62 mm	1 szt.
	S-1727	Tygiel porcelanowy wysoki	120 ml	60 mm	75 mm	1 szt.

Opis

Tygle porcelanowe wysokie to naczynia laboratoryjne przeznaczone do procesów wymagających intensywnego podgrzewania, takich jak np. prażenie substancji chemicznych. Wykonane są **z wysokiej jakości porcelany, a ich powierzchnia jest glazurowana**, co zwiększa odporność chemiczną oraz ułatwia czyszczenie po zakończonej pracy.

Zgodne z normą DIN 12 904. Dostępne **pojemności obejmują: 15 ml, 26 ml, 35 ml, 50 ml, 72 ml oraz 120 ml**, przy średnicach 30-60 mm i wysokościach 38-75 mm. Różnorodność wariantów pozwala dobrać odpowiedni tygiel do rodzaju prowadzonego procesu.

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