



## Mikropalnik laboratoryjny

Mobilny laboratoryjny palnik gazowy przystosowany do pracy w temperaturze do 1100°C. Możliwość wszechstronnego zastosowania, np. do podgrzewania cieczy w laboratorium, do obróbki metali itp. Wielkość płomienia jest ustawiana w sposób zmienny. Pojemność zbiornika wynosi ok. 100 cm<sup>3</sup>, a czas palenia przy napełnionym zbiorniku 1 do 2 godzin, w zależności od wielkości płomienia.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	B-1000	Mikropalnik laboratoryjny

### Opis

Mobilny laboratoryjny palnik gazowy przystosowany do pracy w temperaturze do 1100°C. Możliwość wszechstronnego zastosowania, np. do podgrzewania cieczy w laboratorium, do obróbki metali itp. Wielkość płomienia jest ustawiana w sposób zmienny. Pojemność zbiornika wynosi ok. 100 cm<sup>3</sup>, a czas palenia przy napełnionym zbiorniku 1 do 2 godzin, w zależności od wielkości płomienia.

**Średnica:** 75 mm.

**Wysokość:** 80 mm.