



Mikropalnik z możliwością ponownego napełnienia

Palnik idealny do lutowania, spawania i topienia szkła. Wyposażony w zapłon piezoelektryczny. Osiąga temperatury do 1300°C. Możliwość łatwego i precyzyjnego ustawienia płomienia poprzez odpowiednią regulację dopływu gazu i powietrza. Komora gazowa z wypełnieniem ok. 26 g umieszczona jest w ręczce. Palnik ustawiony jest na specjalnej stopce.

Miniatura

Nr-art.

Nazwa



1-7007

Mikropalnik z możliwością ponownego napełnienia

Opis

Palnik idealny do lutowania, spawania i topienia szkła. Wyposażony w zapłon piezoelektryczny. Osiąga temperatury do 1300°C. Możliwość łatwego i precyzyjnego ustawienia płomienia poprzez odpowiednią regulację dopływu gazu i powietrza. Komora gazowa z wypełnieniem ok. 26 g umieszczona jest w ręczce. Palnik ustawiony jest na specjalnej stopce.

Długość płomienia: ok. 100 mm.

Wysokość urządzenia: 140 mm.

Długość głowicy: ok. 85 mm.

Ciężar łącznie z wypełnieniem: ok. 210 g.