



## Nabój tlenowy Miniflam Oxygene do palników Micro-Torch (845.32)

Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>845.32</b>

### Opis produktu

## Zamienny nabój tlenowy Miniflam

### Charakterystyka produktu

Nabój tlenowy Miniflam Oxygene jest jednorazową patroną ze sprężonym tlenem, przeznaczoną do współpracy z palnikami butlowymi Microtorch II oraz Microtorch II+. Zawiera 13 g gazu, co odpowiada objętości około 100 ml według danych producenta. Metalowy korpus zapewnia stabilność mechaniczną, a zawór dopasowany jest do systemu Miniflam, co umożliwia szczelne i powtarzalne podłączenie do urządzenia. Nabój jest fabrycznie napełniany i hermetycznie zamknięty, dzięki czemu parametry gazu pozostają stałe przez cały okres przechowywania w zalecanych warunkach.

### Najważniejsze cechy

- Zawartość 13 g tlenu (100 ml) – określona ilość gazu ułatwia szacowanie czasu pracy palnika
- Jednorazowa patrona – przewidziana do użytkowania do całkowitego opróżnienia, bez możliwości ponownego napełniania
- Kompatybilność z palnikami Microtorch II / Microtorch II+ – konstrukcja przyłącza dopasowana do konkretnych urządzeń butlowych
- System Miniflam Oxygene – nabój stanowi materiał eksploatacyjny dedykowany do tej linii urządzeń
- Korpus metalowy – zwiększona odporność na uszkodzenia mechaniczne i ułatwione prawidłowe magazynowanie

### Zastosowanie

Nabój jest przeznaczony do zasilania palników butlowych Microtorch II oraz Microtorch II+ współpracujących z systemem Miniflam Oxygene, w których wymagany jest dopływ sprężonego tlenu z jednorazowej patrony. Służy jako źródło tlenu w procesach, w których urządzenie generuje płomień roboczy zgodnie z własną specyfikacją techniczną. Produkt powinien być stosowany wyłącznie w kompatybilnych urządzeniach oraz przechowywany w sposób ograniczający narażenie na wysoką temperaturę i uszkodzenia mechaniczne.

