

## Obcinarka włókien światłowodowych - Typ E

symbol: **NI031**

### OPIS

Precyzyjne narzędzie służące do obcinania włókien światłowodowych zarówno jednomodowych jak i wielomodowych. Urządzenie przeznaczone jest do przycinania włókien światłowodowych w celu odpowiedniego ich przygotowania do procesu spawania lub montażu mechanicznych spawów lub złączy. Obcinarka zapewnia przycięcie włókna pod kątem 90° z dokładnością do ~0.5°.

Obcinarka wyposażona jest w obrotowy, wymienny nóż posiadający 16 pozycji cięcia. Takie rozwiązanie zapewnia wykonanie ~48000 precyzyjnych cięć włókna jednym nożem.

### FUNKCJE

- obcinarka łatwa i szybka w użyciu
- wysoka jakość wykonania
- obrotowy, wymienny nóż posiadający 16 pozycji cięcia
- około 48000 precyzyjnych cięć
- dokładnością do ~0.5°

### PARAMETRY

- Średnica włókna: 125 μm
- Średnica zewnętrzna: 0.25 mm - 0.9 mm
- Cleave length: 9-16mm (0.25) 10-16mm (0.9)
- Dokładność kątowa cięcia: 0.5°
- Ilość cięć: ~48000

### BUDOWA

- Wymiary: 55 mm x 56 mm x 48 mm
- Waga: 255 g

### GALERIA

