

Obcinarka włókien światłowodowych typu E

Numer katalogowy: NI031
Producent/marka: ALANTEC
Kod EAN: 5901738556126

Wersja: 20250225
Język: PL



Opis produktu

Precyzyjne obcinarki włókien służą do przycinania 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 pozwala na przycięcie włókna pod kątem 90° z dokładnością do ~0.5°. Wyposażona jest w obrotowy, wymienny nóż posiadający 12-16 pozycji cięcia. Takie rozwiązanie zapewnia wykonanie ~36000-48000 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°

Marka » ALANTEC

ALANTEC to marka należąca do firmy A-LAN Technologie, polskiego producenta systemów okablowania strukturalnego. A-LAN działając od 2001 roku, ugruntował sobie pozycję lidera, wprowadzając na rynek produkty najwyższej jakości, weryfikowane przez niezależne laboratoria, dając tym samym gwarancję trwałości i niezawodności. Firma rocznie wprowadza na rynek europejski kilkadziesiąt tysięcy kilometrów kabli teleinformatycznych, kilkaset tysięcy gniazd abonenckich oraz dziesiątki tysięcy komponentów towarzyszących, dając na te produkty wieloletnie gwarancje systemowe.



Specyfikacja techniczna

PARAMETRY

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

BUDOWA

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

Galeria / Certyfikaty

