

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- Spawarki światłowodowej Fitel NINJA NJ001 z nożem S326A wraz z zestawem narzędziowym niezbędnym do spawania kabli światłowodowym.

1. Zestaw narzędziowy

OPIS

Zestaw narzędziowy podstawowy zawiera komplet narzędzi niezbędnych do przygotowania kabla do spawania. SKŁAD ZESTAWU

Torba narzędziowa (07900001-TM)

Obcinaki Ripley Miller CC22 (0701010)

Stripper do płaszczka MK02 (0701110)

Stripper 3-Hole Miller FO103T250J (0702131)

Stripper obrotowy Ideal 45-163 (0701162)

Nożyce do Kevlaru Miller KS1 (0703310)

Pojemnik na odpadki włókna FS200 (0601620)

Dozownik IPA poj. 8oz. Menda (0601130)

Chusteczki bezpyłowe Kim-wipes (0601210)

Alkohol do czyszczenia IPA 250ml (061115)

Oślonka na spaw 45mm op. 100szt. (0605111)

Wizualny lokalizator uszkodzeń DL2 (1003120)

Adapter redukcja z 2.5mm na 1.25mm (1003111)

Klucze nasadowe (0790401)

Latarka LED (0790501)

2. SPAWARKA ŚWIATŁOWODOWA Fitel NINJA z nożem S326A – specyfikacja:

DANE TECHNICZNE

Spawane włókna SMF(ITU-T G.652), MMF(ITU-T G.651), DSF(ITU-T G.653), NZDSF(ITU-T G.655), BIF/UBIF (Bend insensitive fiber, ITU-T G.657)

Średnica płaszczka 125µm

Średnica pokrycia 160-900µm

Długość włókna bez izolacji 5 – 10mm

Średnia wartość tłumienia spawu SM 0.05 dB, MM: 0.02 dB, DSF: 0.08 dB, NZDSF: 0.08 dB

Czas spawania 13s

Czas wygrzewania osłonek spawu 17s

Programy spawania Max. 150 programów (możliwość edycji własnych programów)

Automatyczny dobór programów spawani

Max. 30

Auto start wygrzewania Dostępny

Długości osłonek spawu 20/40/60mm

Sposób trzymania włókien System wymiennych uchwytów dla pokryć 250, 900µm (akceptują także luźną tubę) oraz systemu SOC

Test wytrzymałości spawu 1.96N

Powiększenie obrazu 58x

Pamięć danych wynikowych spawu Max. 1500 spawów

Pamięć obrazów spawów Widok ostatnich 100 spawów + możliwość stałego zapisania 24 obrazów spawu

Wymiary Bez zderzaków: 124x161x64.5mm, ze zderzakami: 139x176x71mm

Waga z baterią: 0.97kg

Port danych Mini USB 2.0

Języki menu W wersji polskiej języki europejskie, w tym polski

Wydajność akumulatorów 100 cykli spawania i wygrzewania na standardowym akumulatorze (w temperaturze pokojowej, niezuty akumulator)

Temperatura pracy -10°C do +50°C (bez skraplania)

Temperatura przechowywania -40°C do +60°C (bez skraplania)

Gwarancja 2 lata

Zasilanie AC: 100-240V (50/60Hz), DC: 11-17V