

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zestaw-do-zarabiania-zlacz-swiatlowodowych-sp-58c-p-5505.html>

ZESTAW DO ZARABIANIA ZŁĄCZ ŚWIATŁOWODOWYCH SP-58C



| | |
|------------------|----------------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | SP-58C |
| Kod EAN | 5903031018998 |

Opis produktu

W zestawie: Miernik mocy optycznej, Pojemnik na alkohol izopropylowy z praktycznym dozownikiem, Obcinarka światłowodowa, Uniwersalny stripper do włókien, Stripper do płaskich kabli światłowodowych, Laserowy tester światłowodów, ; Wybrane cechy: Możliwość przygotowania wszystkich powszechnie stosowanych typów włókien do wykonania spawu ;

Zestaw SP-58C jest kompletnym rozwiązaniem pozwalającym przygotować praktycznie każdy, powszechnie stosowany typ włókna światłowodowego do wykonania spawu zarówno mechanicznego, jak i klasycznego Ponadto w zestawie znajdują się miernik mocy optycznej oraz wizualny lokalizator uszkodzeń, które pozwalają zlokalizować miejsce uszkodzenia światłowodu, jak i określić jakość wykonanego spawu

UWAGA! Podczas korzystania ze źródła promieniowania laserowego należy unikać kierowania wiązki lasera w kierunku skóry i oczu

| Miernik mocy optycznej: | |
|-------------------------|---|
| Typ czujnika: | InGaAs |
| Długość fali optycznej: | 850 nm / 980 nm / 1300 nm / 1310 nm / 1490 nm / 1550 nm / 1625 nm / 1650 nm |
| Zakres pomiaru mocy: | 3 ... -70 dBm |
| Błąd pomiaru: | ± 5 % |
| Dokładność pomiaru: | 0.01 dBm |
| Typ złącza: | FC, SC, ST |
| Wybrane cechy: | Złącze uniwersalne 2.5mm Narzędzie o dużej trwałości, wykonane z najwyższej jakości materiałów Automatyczna kalibracja po włączeniu Szeroki zakres pomiarowy Duża dokładność pomiaru Małe gabaryty |
| Zasilanie: | 3 x 1.5 V - Bateria typ LR3 (AAA) (brak w zestawie) |
| Wymiary: | 190 x 100 x 48 mm |

| Laserowy tester światłowodów: | |
|-------------------------------|-----------|
| Długość fali optycznej: | 650 nm |
| Moc na wyjściu optycznym: | 1 mW |
| Zasięg działania: | max. 5 km |

| | |
|----------------|---|
| Tryby pracy: | CW - światło ciągłe |
| Zastosowanie: | GLINT - światło pulsujące (częstotliwość pulsacji: 2 Hz) Wizualna lokalizacja uszkodzeń światłowodu |
| Typ złącza: | Złącze uniwersalne 2.5mm |
| Materiał: | Aluminium - malowanie proszkowe |
| Wybrane cechy: | Uniwersalne złącze umożliwia podłączenie wszystkich złączy optycznych standardu 2.5 mm, np. SC/FC/ST Narzędzie o dużej trwałości, wykonane z najwyższej jakości materiałów Uniwersalne złącze pozwala testować dowolną instalację światłowodową Urządzenie współpracuje zarówno ze światłowodami jednomodowymi, jak i wielomodowymi Małe gabaryty |
| Zasilanie: | W komplecie znajduje się praktyczne etui 2 x 1.5 V - Bateria typ LR6 (AA) (brak w zestawie) |
| Wymiary: | Ø 27 x 176 mm |

Dane ogólne:

| | |
|----------------|--|
| W zestawie: | Miernik mocy optycznej, Praktyczna torba umożliwiająca wygodne i bezpieczne przechowywanie oraz przenoszenie narzędzi, Pojemnik na alkohol izopropylowy z praktycznym dozownikiem, Obcinarka światłowodowa, Uniwersalny stripper do włókien, Stripper do płaskich kabli światłowodowych, Laserowy tester światłowodów, |
| Wybrane cechy: | Możliwość przygotowania wszystkich powszechnie stosowanych typów włókien do wykonania spawu, Zestaw jest kompletnym rozwiązaniem i pozwala rozpocząć pracę zaraz po rozpakowaniu |
| Waga: | 1.26 kg (łącznie) |
| Wymiary: | 240 x 160 x 100 mm (wymiary torby) |
| Gwarancja: | 2 lata |