

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/zestaw-do-zarabiania-zlacz-swiatlowodowych-fok-xkt14-p-2525.html>

ZESTAW DO ZARABIANIA ZŁĄCZ ŚWIATŁOWODOWYCH FOK-XKT14

Cena	239,56 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	FOK-XKT14
Kod EAN	5902887084805

Opis produktu

W zestawie: Miernik mocy optycznej, Pojemnik na alkohol izopropylowy z praktycznym dozownikiem, Nóż do włókien światłowodowych, 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 FOK-XKT14 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:	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 LR6 (AA)
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)
Wymiary:	Ø 27 x 176 mm

Dane ogólne:

W zestawie:	Patyczki higieniczne, Chusteczki bezpyłowe, Miernik mocy optycznej, Praktyczna torba umożliwiająca wygodne i bezpieczne przechowywanie oraz przenoszenie narzędzi, Pojemnik na alkohol izopropylowy z praktycznym dozownikiem, Nóż do włókien światłowodowych, Uniwersalny stripper do włókien, Stripper do płaskich kabli światłowodowych, Lasery 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:	1.393 kg (łącznie)
Wymiary:	240 x 160 x 190 mm (wymiary torby)
Gwarancja:	2 lata