

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/czyszczenie-swiatlowodow-universal-jonard-fcc-300-p-101909.html>



Czyszczenie światłowodów universal JONARD FCC-300

Cena	309,00 zł
Numer katalogowy	JONARDFCC300
Kod EAN	811490017450

Opis produktu

Uniwersalne urządzenie do czyszczenia złączy światłowodowych JONARD TOOLS FCC-300

Wyposażony w zgłoszoną do opatentowania technologię Slide-Guide™, która zapewnia stabilną i stałą wydajność czyszczenia, uniwersalny środek do czyszczenia złączy światłowodowych FCC-300 jest idealnym narzędziem do czyszczenia szerokiej gamy złączy światłowodowych.

FCC-300 Narzędzie do czyszczenia złączy światłowodowych ma następujące funkcje:

- Automatyczna technologia taśmy „Clean and Advance” zapewnia świeżą powierzchnię czyszczącą po każdym przeciągnięciu, eliminując odpady i gwarantując długą żywotność narzędzia
- Czyszczenie i przesuwanie taśmy odbywa się w dowolnym kierunku, wystarczy jedno przeciągnięcie, aby wyczyścić powierzchnię końcową złącza
- Działa zarówno w aplikacjach światłowodowych Simplex, jak i Duplex i obsługuje zarówno projekty końcówek PC, jak i APC
- Może być używany do ponad 500 czyszczeń i ma wizualny wskaźnik, aby zobaczyć, ile pozostało materiału do czyszczenia
- Kompaktowe urządzenie wielkości dłoni może być używane do ponad 500 czyszczeń
- Antystatyczna obudowa i ściereczka czyszcząca sprawiają, że to narzędzie jest idealne do pracy z zabezpieczeniem ESD
- Świetnie sprawdza się w wielu zastosowaniach (systemy łączności satelitarnej, wojskowe i cywilne morskie sieci optyczne, lotnicze, nadawcze i HDTV, światłowód do anteny WiMax i sieci komórkowych, zewnętrzne instalacje i światłowody do domu, stacje czołowe telewizji kablowej, centra danych, centrala telekomunikacyjna biur) i odporne na zgniatanie do ponad 250N, odporne na uderzenia, aby przetrwać upadek z wysokości ponad 1,5M

Obowiązujące złącza:

- Simplex FC, SC, ST, LC i MU (dla komputerów PC i APC)
- Duplex LC/PC (standardowa podziałka 6,25 mm i wąska podziałka 5,25 mm)
- Duplex MU/PC (standardowa szerokość podziałki 4,5 mm)