

Профессиональный очиститель оптических коннекторов Jonard FCC-300 (Fiber Connector Cleaner)

содержит новую нетканую синтетическую ткань для чистки, которая обеспечивает большую долговечность, удобство использования и повышенную надежность. Эта ткань может использоваться для влажной или сухой очистки, не оставляя на торце оптического коннектора ворса и разводов.

FCC-300 - это ручной очиститель коннекторов, который достаточно прочен для агрессивной чистки широкого диапазона загрязнений, таких как пыль, грязь, жировые отложения и обломки ферулы. Инструмент гарантирует надежную и стабильную чистку, независимо от навыков оператора, благодаря патентованному держателю разъема Slide-Guide™.

Особенности устройства для чистки коннекторов Jonard FCC-300:

- Чистка оптических коннекторов: Симплексный FC, SC, ST, LC и MU (PC и APC), Дуплексный LC/PC (стандартный и узкий шаг 6.25 и 5.25 мм), Дуплексный MU/PC(стандартный шаг высоты 4.5 мм).
- Работает с симплексными и с дуплексными коннекторами с полировками PC (UPC) и APC.
- Высокопрочный, компактный и надежный очиститель торцевой поверхности разъема.
- Подходит для очистки в полевых условиях и на производстве.
- Лента из нетканого синтетического материала не оставляющего ворса.
- Автоматическое перематывание ленты «Clean and Advance» обеспечивает всегда свежую очищающую поверхность, исключая отходы и гарантируя долгий срок службы инструмента.
- Специальный держатель оптического коннектора с направляющей.
- Одно движение для полной очистки торца оптического коннектора.
- Перематка ленты при любом направлении движения.
- Обеспечивает более 500 чисток оптических коннекторов.
- Антистатические материалы (ESD).

Технические характеристики устройства Jonard FCC-300:

Совместимые оптические коннекторы	FC, LC, MPO, SC, ST, LC-Duplex, MU-Duplex, MU
Материал для очистки	лента из нетканого безворсового синтетического материала
Количество чисток	более 500
Особенность	автоматическая перематка чистящей ленты, держатель коннектора
Габариты	66.68 x 28.58 x 88.9 мм
Вес	91.17 г.

