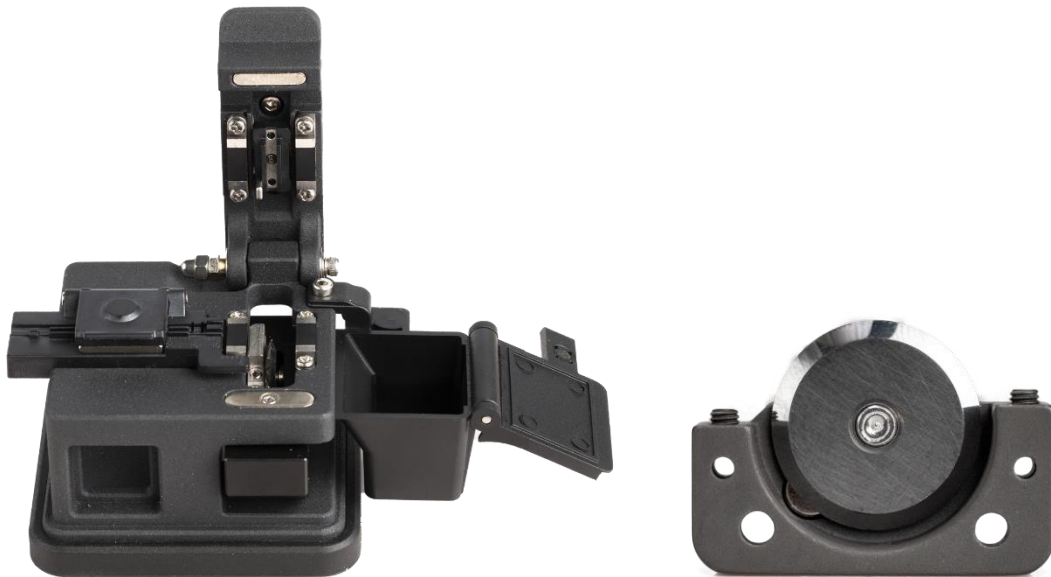


Cleaver High Precision FC-500 Jonard Tools H-5056




- El cortador de fibra de precisión Jonard Tools FC-500 está diseñado para proporcionar un corte preciso y preparar una fibra para empalmar por fusión para fibra óptica recubierta de 250 μm y 900 μm . Esta cortadora de fibra presenta lo siguiente:
- Proporciona una hendidura con un ángulo de corte de menos de 0,5° para una preparación óptima de la fibra para el empalme por fusión
- Larga vida útil de 48.000 cortes con cuchillas de 16 posiciones
- Diseño liviano y resistente para mayor durabilidad
- Capacidad para fibra de 250 μm y 900 μm y viene con un contenedor de basura de fibra incorporado
- Soporte a escala para longitudes de corte precisas de 5 a 20 mm (0,20" a 0,79")
- Ideal para técnicos de fibra, empalmadores de fibra y cualquier persona que necesite cortar un cable de fibra óptica antes de realizar un empalme por fusión.


ESPECIFICACIONES	
LONGITUD DE CORTE	5 mm - 20 mm (revestimiento de fibra única de 0,25 mm), 12 mm - 20 mm (revestimiento de fibra única de 0,9 mm)
ÁNGULO DE CORTE	Menos de 0,5°
VIDA ÚTIL DE LA HOJA	48.000 cortes (3.000 por posición de hoja)
DIMENSIONES	2,63" x 3,93" x 2,3" (67 mm x 100 mm x 59 mm)
PESO	0,595 libras (269 gramos)



Dirección:


 Chips, S.A.

Colonia El Prado 10 ave, 17 Calle
Circunvalación #55 Sur Oeste.
San Pedro Sula Cortes, Honduras, C.A.
Código Postal 21104


 Chips, S.A.

Col. El Rincón
Complejo de bodegas Induma,
Contiguo a Residencial La Leona del Rincón
Tegucigalpa

CONTÁCTENOS:

 Chips, S.A

 +504 9827-1719 +504 9277-9448

 +504 2544-0212

 www.chipssa.net