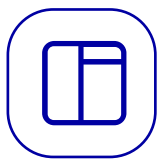


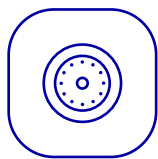
JILONG
Since 1993

KL-23F

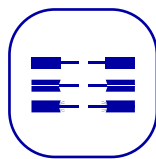
Cortadora de
alta precisión



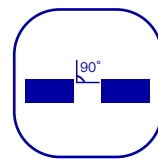
Diseño
de mano



Vida de la hoja
de 48000 cortes



Soportes de
fibra dobles



Ángulo de
corte menor a 0.5°



Recipiente
colector de desechos



Descripción y características

- ◆ Diseño tradicional de mesa, simple y fácil de usar
- ◆ Ángulo de corte típico de 0.5°
- ◆ Aplicable a 250µm, 900µm, cables de 3.0mm y cables planos
- ◆ Soportes de fibra doble
- ◆ Hoja de 48000 cortes de vida útil
- ◆ Recipiente colector de desechos de alta capacidad, reduce la contaminación y la posibilidad de lastimaduras



Características principales

Almohadilla de silicona que presiona la fibra de manera más efectiva



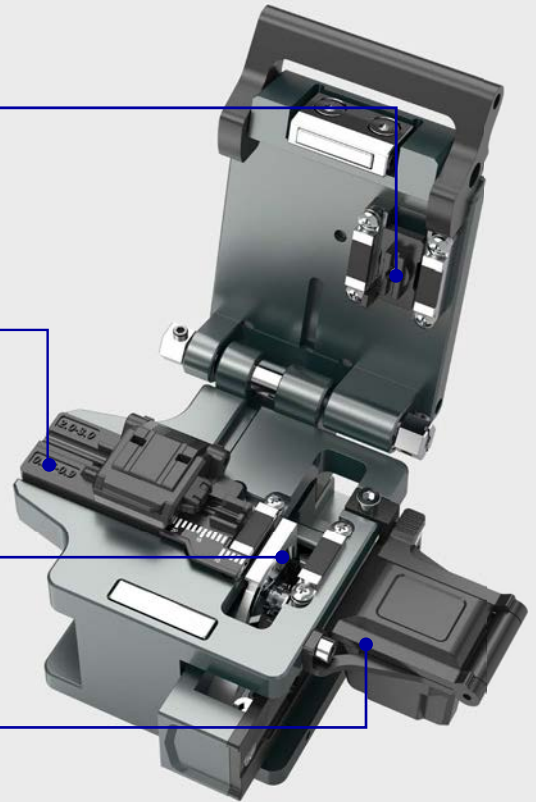
Aplicable para 250µm, 900µm, cables de 3.0mm y cables planos



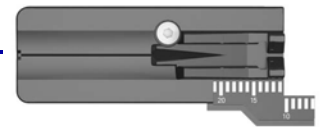
Acero de tungsteno refinado y de alta dureza, resistente al uso y anti corrosivo



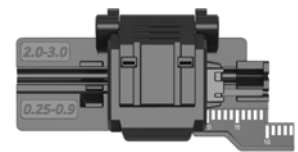
Compartimento recolector de desechos de alta capacidad



Doble soporte de fibra

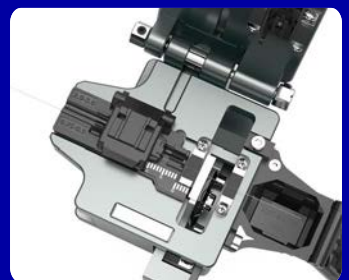
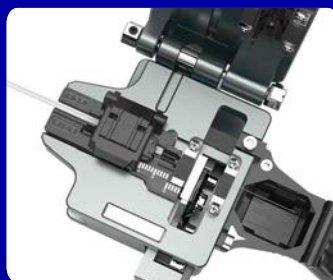
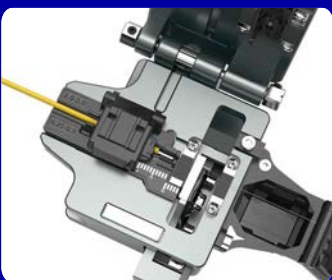


Uso principiante, fácil y eficiente



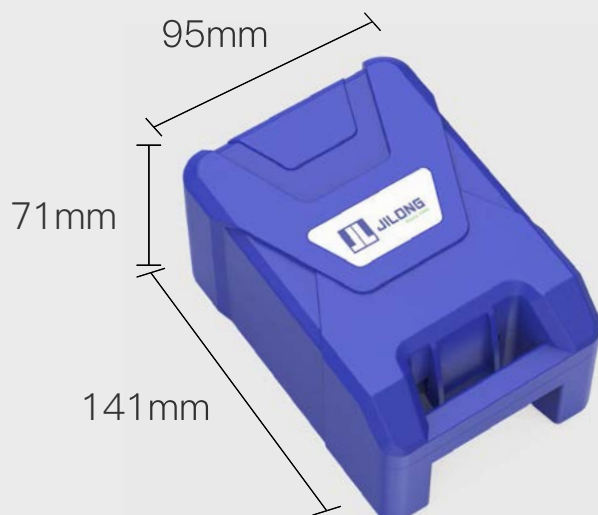
Uso para experimentados, rápido y conveniente

Aplicable a fibras de 250µm, 900µm, cables de 3.0mm y cables planos



Estuche portátil especial

Caja diseñada con ranuras que protegen efectivamente el cuerpo de la cortadora de los daños.



Especificaciones

Material de la fibra	Vidrio de sílice
Diámetro del revestimiento	125 μ m
Longitud del corte	Fibra simple: 8~20mm / Fibras ribbon: 10mm
Cables aplicables	Fibra simple: 250 μ m, 900 μ m, 3.0mm; Cable plano y cable de fibra ribbon: de 2 a 12 hilos de fibra ribbon
Ángulo de corte típico	Menos que 0.5° ★①
Vida de la hoja	48000 cortes en total (reemplazable) ★②
Colector de desechos	Preinstal
Tipo de recolector	Manual
Retorno automático	Preinstalado
Soporte de fibra	Soporte de fibra doble
Dimensiones	63W *77D*63H(mm)
Peso	335g

★① El ángulo de corte puede variar de acuerdo a las condiciones del ambiente de operación.

★② La vida de la hoja no está garantizada. Puede variar de acuerdo a las condiciones del ambiente de operación.



Muestra del producto

