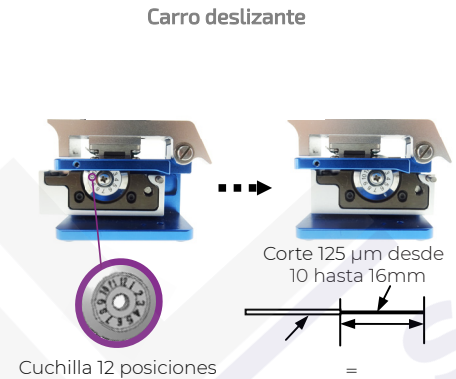
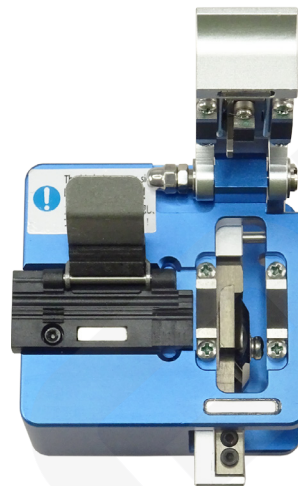


Cortadora de precisión para fibra óptica sin recogedor de residuos

Ref.: IDL-FC800



Descriptivo

El CLM-04C es un cleaver de precisión sencillo y muy fácil de usar. Permite realizar cortes muy limpios y precisos con un ángulo de corte mínimo, lo que aporta una gran fiabilidad en los procesos de fusión y empalme mecánico o toolless.

Uso recomendado y prestaciones destacables

La acción semiautomática en 2 pasos facilita el trabajo del técnico reduciendo su margen de error.

La limpieza y mantenimiento de la herramienta es muy simple y la posibilidad de rotar la cuchilla alarga su vida útil.

Especificaciones técnicas

Referencias			CLM-04C	
Construcción	Fibras	\varnothing	250 μm / 900 μm / 2mm / 3mm / plana 3x2mm / plana 2 x 1,6mm	
	Fibra a cortar	$\varnothing \mu\text{m}$	125	
	Longitud corte de fibra	mm	10-16	
	Ángulo típico de corte	$^{\circ}$	90 \pm 0,5	
	Nº de cortes por hoja		2.000 por posición (24.000 total)	
	Nº de pasos para el corte		2	
	Ajuste de la hoja de corte		Rotación y altura	
	Depósito restos de fibra		-	
	Medidas	Ancho	mm	58
		Fondo	mm	55
Alto		mm	48	
Peso		gr	130	

Accesorios incluidos

Llave allen para ajustes

Funda transporte



Ideal Technology has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.