

Modelo: LP-DCTL



Descripción

Las herramienta está diseñada para trabajar en cable con forro multifibra o forro y armadura. Su objetivo principal es obtener acceso a la mitad del tramo a los conductores de fibra óptica cortando la cubierta exterior o la cubierta y la armadura de los cables anteriores.

Las herramientas están diseñadas con una cuchilla ajustable de precisión para evitar dañar las fibras. La cuchilla se puede configurar para . 215" (5.5 mm) de profundidad para cada modelo.

Características

- Aplica para el desforre de cables de fibra de tubo holgado o cubierta blindada.
- Cuchilla de precisión ajustable para diferentes profundidades de corte y direcciones de corte.
- Hoja de mandíbula afilada pulida de acero al carbono endurecido y templado.
- Tolerancias precisas para asegurar tiras limpias y suaves.
- Diseño con rodillo para mantener una operación de corte estable.
- Corte de anillo longitudinal y corte transversal.

Diametro exterior minimo del cable	4 mm (0.157")
Diametro exterior maximo del cable	10 mm (0.393")
Profundidad ajustable de la hoja	Hasta 5.5 mm (0.22")
Material del cable	Cobre corrugado blindado, acero blindado y aluminio blindado

Instrucciones de Operación:

A. Determinar la construcción del cable.

1. La construcción de cable puede tener un elemento de resistencia interno y adyacente a las fibras o externo y adyacente a la armadura y la cubierta. Para evitar daños a la herramienta, primero determine la construcción del cable.

B. Coloque la hoja.

1. La herramienta se enviará con la hoja de corte retraída. Con un trozo de cable de muestra como guía, se puede realizar el ajuste de profundidad de la hoja de corte.

2. tornillo que ajusta la altura de la hoja a medida que se gira. La parte inferior de la perilla también tiene 10 graduaciones.

Cada vuelta completa del tornillo de ajuste equivale a 0.042" de recorrido de la hoja. A su vez, cada graduación equivale a 0.042" de ajuste de la hoja. Cuando la cuchilla esté colocada correctamente, la herramienta creará un sonido de "cremallera" en el cable blindado. Evite colocar la hoja demasiado profunda para proteger las capas subyacentes.