

LPT-222C

Herramienta para corte al ras y de precisión (inclinado a 22.5°) de conductores de cobre o metal suave, con resorte, para uso en electricidad y electrónica

LPT222C_SS_SPB01W

Características

- Práctica, cómoda y sencilla de utilizar.
- Apropriada para cortar el exceso de longitud de las patas de componentes que se insertan en los agujeros de circuitos impresos.
- Duradera.
- Ángulo de corte: 22.5°.
- Corta conductores delgados de metal suave o cobre AWG #18.
- Acabado: revestimiento de óxido negro.
- Material del mango: PVC suave de color vistoso para fácil ubicación en la mesa de trabajo.
- Pesa solamente 72 g para que el trabajo sea menos pesado.
- Material de acero carbono.



LPT-222C

Herramienta para corte al ras y de precisión (inclinado a 22.5°) de conductores de cobre o metal suave, con resorte, para uso en electricidad y electrónica

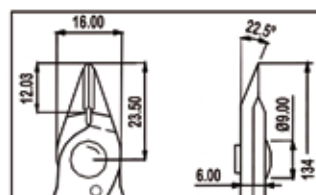
La LPT-222C de LanPro es una herramienta muy práctica para cortar conductores delgados y sus componentes. Un ángulo de 22.5° entre el cuerpo y los bordes de corte hace que esta herramienta sea especial para eliminar el exceso de longitud de las patas de componentes que se insertan en los agujeros de circuitos impresos después de la soldadura. Incluye un resorte que la hace más cómoda de usar.

La LPT-222C posee un diseño ergonómico, el mango es de PVC suave para un trabajo incansable y tiene un color vistoso para ubicarla fácilmente en la mesa de trabajo.

Corta con precisión los conductores de cobre o metal suave hasta AWG #18 (1 mm).

Longitud: 5.3 pulgadas (133 mm). Espesor del material: 3.0 mm.

Detalles de la cortadora:



A Especificaciones

Aplicación	Corte de conductores y patas de componentes electrónicos.
Ángulo de corte	22.5°
Rango de corte / material	Cobre o metal suave de máximo 18 AWG #18 (1 mm).
Longitud	5.3 pulgadas (133 mm)
Material de las asas	PVC suave
Peso	72 g
Material del cuerpo	3 mm de espesor de acero carbono endurecido
Acabado	Óxido negro

B Cómo Ordenar**LPT-222C**

Herramienta para corte al ras y de precisión (inclinado a 22.5°) de conductores de cobre o metal suave, con resorte, para uso en electricidad y electrónica.