

LPT-225C

Alicate de alta resistencia de 6.3" (160 mm) de tamaño para cortar cables coaxiales RG6, RG58 y RG59 con una sección máxima de 16 mm².

LPT225C_SS_ENB01W

Características

- Cortar cables coaxiales RG6, RG58 y RG59 con una sección máxima de 16 mm² y conductor central de acero.
- Práctica y fuerte.
- Aislada con material PVC.
- Bajo peso: 146 g.
- Diseñada ergonómicamente.

**LPT-225C**

Alicate de alta resistencia de 6.3" (160 mm) de tamaño para cortar cables coaxiales RG6, RG58 y RG59 con una sección máxima de 16 mm².

El alicate LPT-225C de LanPro de alta resistencia y 6.3" (160 mm) de tamaño para cortar cables coaxiales RG6, RG58 y RG59 con una sección máxima de 16 mm² es una herramienta corta-cables práctica que está diseñada para cortar los conductores centrales de acero sin ninguna dificultad.

Recomendado para el técnico electricista o de telecomunicaciones, es una herramienta indispensable para el trabajo de campo.

A Especificaciones

LPT-225C	Alicata para cortar cables coaxiales
Longitud	6.3 pulgadas (160 mm)
Diámetro del conductor	16 mm ² máximo
Corta	Cables coaxiales RG6, RG58 y RG59 con conductor central de acero
Material	Acero Al goteo forjado y endurecido
Acabado	Óxido negro
Manijas	PVC color naranja/rojo
Peso	146 g
Seguridad	Traba para trancar las mandíbulas de corte

B Cómo ordenar

LPT-225C Alicata de alta resistencia de 6.3" (160 mm) de tamaño para cortar cables coaxiales RG6, RG58 y RG59 con una sección máxima de 16 mm².

LanPro está mejorando sus productos continuamente y se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y disponibilidad sin notificación previa.