

Pinza Eletricista 7610895OPT BELLOTA Trabajo Pesado 9"

Pinza Eletricista 7610895OPT BELLOTA Trabajo Pesado 9" es usada principalmente en la industria eléctrica para sujetar torcer, cortar, pelar y dar forma de alambre.



Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Pinza Eletricista 7610895OPT BELLOTA Trabajo Pesado 9"

La **Pinza Eletricista 7610895OPT BELLOTA Trabajo Pesado 9"** es ideal para corte y sujeción de cables, **fabricada en acero** al cromo vanadio (Crv) que garantiza su resistencia a la deformación, empuñadura PVC antiderrapante y diseño óptimo para un desempeño adecuado en trabajos de electricidad. Usada principalmente en la industria eléctrica para sujetar torcer, cortar, pelar y dar forma de alambre. Es una herramienta esencial para proyectos de electricidad.

CARACTERISTICAS DE: Pinza Eletricista 7610895OPT BELLOTA Trabajo Pesado 9"

- Fabricado en acero
- Cabeza de 9 pulgadas de largo
- Empuñadura con forro PVC que evita derrapes.
- Diseño óptimo para la sujeción y corte de alambres en distintos calibres
- Capacidad de corte material blando 220 N/mm² (diámetro en mm): 0
- Capacidad de corte alambre semi duro 750 N/mm² (diámetro en mm): 0
- Capacidad de corte alambre duro 1800 N/mm² (diámetro en mm): 0
- Capacidad de corte alambre para muelles 2300 N/mm² (diámetro en mm): 0
- Capacidad de corte cable de cobre multifilar (diámetro en mm): 0

Recomendaciones

Estas pinzas pueden ser utilizadas para trabajos caseros hasta de servicios semi-profesionales gracias a su relación de precio-calidad. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.