

Pinza Corte Diagonal

7611108OPT BELLOTA 8"

La Pinza Corte Diagonal 7611108OPT BELLOTA es ideal para cortar cables y alambres de distintos calibres. Es una herramienta esencial para proyectos de electricidad o de construcción.



Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Pinza Corte Diagonal 7611108OPT BELLOTA 8"

La **Pinza Corte Diagonal 7611108OPT BELLOTA 8"** 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. Es una herramienta esencial para proyectos de electricidad o de construcción.

CARACTERÍSTICAS DE: Pinza Corte Diagonal 7611108OPT BELLOTA 8"

- Fabricado en acero
- Cabeza de 8 pulgadas de largo
- Resistencia a la deformación
- 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.

Pinza Electricista 7610708OPT BELLOTA 8"

Pinza Electricista 7610708OPT BELLOTA 8" es usada principalmente en la industria eléctrica para sujetar torcer, cortar, pelar y dar forma de alambre.



Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Pinza Electricista 7610708OPT BELLOTA 8"

La **Pinza Electricista 7610708OPT BELLOTA 8"** 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.

CARACTERÍSTICAS DE: Pinza Electricista 7610708OPT BELLOTA 8"

- Fabricado en acero
- Cabeza de 8 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.

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.

CARACTERÍSTICAS 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.

Pinza Mecánica 7610908OPT BELLOTA 8"



La Pinza Mecánica 7610908OPT BELLOTA es ideal para sujetar cualquier tipo de material y trabajos de mecánica para manipular, doblar o sujetar cualquier tipo de piezas metálicas de diferentes materiales durante la reparación de un automóvil.

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Pinza Mecánica 7610908OPT BELLOTA 8"

La **Pinza Mecánica 7610908OPT BELLOTA** 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 mecánica. Es una herramienta esencial para trabajos de mecánica. Diseño óptimo para la sujeción y corte de alambres en distintos calibres.

CARACTERÍSTICAS DE: Pinza Mecánica 7610908OPT BELLOTA 8"

- Fabricada con acero al cromo vanadio (CrV)
- Garantiza su resistencia a la deformación.
- 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.

Pinza Punta 7612707OPT BELLOTA 7"

La Pinza Punta 7612707OPT BELLOTA 7" es ideal para alineación de los fillos. Fabricada con acero al cromo vanadio (CrV) que garantiza su resistencia a la deformación.



Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Pinza Punta 7612707OPT BELLOTA 7"

La **Pinza Punta 7612707OPT BELLOTA 7"** 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. Usada principalmente para alineación de los fillos. Fabricada con acero al cromo vanadio (CrV) que garantiza su resistencia a la deformación. Empuñadura con forro PVC que evita derrapes. Es una herramienta esencial para proyectos de electricidad y construcción.

CARACTERÍSTICAS DE: Pinza Punta 7612707OPT BELLOTA 7"

- Fabricado en acero
- Cabeza de 7 pulgadas de largo
- Resistencia a la deformación
- Empuñadura con forro PVC que evita derrapes.
- Diseño óptimo para la sujeción y corte de alambres en distintos calibres.
- 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.

