

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 escencial para proyectos de electricidad o de construcción.

Precio:	\$140.00 M.N. Precio Neto
marca:	Bellota
modelo:	7611108OPT
longitud-del-alicate:	203 mm
anchura-de-la-cabeza:	15 mm
altura-de-la-cabeza:	60 mm
longitud-de-boca:	70 mm
altura-de-la-punta-de-la-boca:	30 mm
anchura-de-la-punta-de-la-boca:	12 mm
dureza:	45 - 50 HRc
material-del-mango:	PVC
uso:	Ideal para cortar cables y alambres de distintos calibres.
dimensiones:	64 x 14 x 212 mm
peso:	0.31 kg

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 escencial para proyectos de electricidad o de construcción.

CARACTERISTICAS 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.

Precio:	\$146.00 M.N. Precio Neto
marca:	Bellota
modelo:	7610708OPT
longitud-de-alicate:	203 mm
anchura-de-la-cabeza:	15 mm
altura-de-la-cabeza:	50 mm
longitud-de-la-boca:	80 mm
altura-de-la-punta-de-la-boca:	45 mm
anchura-de-la-punta-de-la-boca:	12 mm
dureza:	45 - 50 HRc
material-del-mango:	PVC
uso:	Usada principalmente en la industria eléctrica para sujetar torcer, cortar, pelar y dar forma de alambre.
dimensiones:	64 x 16 x 215 mm
peso:	0.45 kg

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.

CARACTERISTICAS 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 Electricista 7610895OPT BELLOTA Trabajo Pesado 9"



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

Precio:	\$227.00 M.N. Precio Neto
marca:	Bellota
modelo:	7610895OPT
longitud-de-alicante:	228 mm
anchura-de-la-cabeza:	20 mm
altura-de-la-cabeza:	70 mm
longitud-de-la-boca:	150 mm
altura-de-la-punta-de-la-boca:	45 mm
anchura-de-la-punta-de-la-boca:	10 mm
dureza:	45 - 50 HRc
material-del-mango:	PVC
uso:	Usada principalmente en la industria eléctrica para sujetar torcer, cortar, pelar y dar forma de alambre.
dimensiones:	80 x 16 x 270 mm
peso:	0.63 kg

Descripción de producto

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

La **Pinza Electricista 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 Electricista 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.

Precio:	\$121.00 M.N. Precio Neto
marca:	Bellota
modelo:	7610908OPT
longitud-de-alicete:	203 mm
anchura-de-la-cabeza:	20 mm
altura-de-la-cabeza:	100 mm
longitud-de-boca:	130 mm
altura-de-la-punta-de-la-boca:	30 mm
anchura-de-la-punta-de-la-boca:	15 mm
dureza:	45 - 50 mm HRc
material-del-mango:	PVC
uso:	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.
dimensiones:	80 x 20 x 250 mm
peso:	0.29 kg

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.

CARACTERISTICAS 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 filos. Fabricada con acero al cromo vanadio (CrV) que garantiza su resistencia a la deformación.

Precio:	\$120.00 M.N. Precio Neto
marca:	Bellota
modelo:	7612707OPT
longitud-del-alicante:	177 mm
anchura-de-la-cabeza:	10 mm
altura-de-la-cabeza:	75 mm
longitud-de-boca:	95 mm
altura-de-la-punta-de-la-boca:	60 mm
anchura-de-la-punta-de-la-boca:	5 mm
dureza:	45 - 50 HRc
material-del-mango:	PVC
uso:	Ideal para alineación de los filos.
dimensiones:	80 x 14 x 205 mm
peso:	0.21 kg

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 filos. 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.

CARACTERISTICAS 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.

