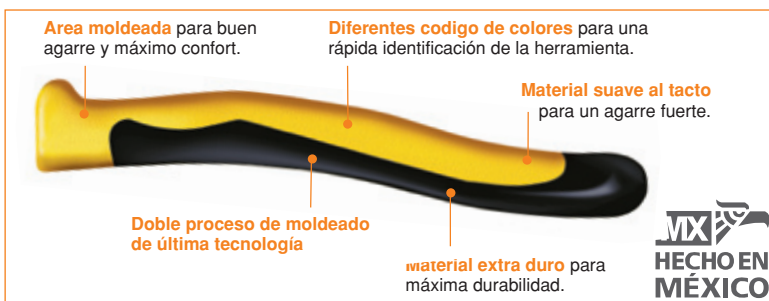


Pinzas de Electricista



Pinzas de Electricista de Alta Palanca

Características Adicionales:

- Diseño de alta palanca, el remache está más cerca de las cuchillas de corte y proporciona un 46% más de ventaja mecánica al cortar que las pinzas comunes.
- Diseño ergonómico con mangos de agarre seguro y mordazas estriadas.



KT210-9

| No. Cat. | Cabeza | Largo Total | Largo Cabeza | Ancho Cabeza | Grosor Cabeza | Largo Cuchilla | Acabado Mango | Color Mango | Peso (Kg.) |
|---|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|-------------|------------|
| Pinza Mangos Bimateriales, Klein Tools Hecha en Mexico | | | | | | | | | |
| KT210-8 | NE/redondeada | 8.28" (210 mm) | 1.44" (37 mm) | 1.21 (31 mm) | 0.62" (16 mm) | 0.72" (18 mm) | bimaterial | azul/negro | 0.439 |
| KT210-9 | NE/redondeada | 9" (228 mm) | 1.59" (40 mm) | 1.28 (32 mm) | 0.62" (16 mm) | 0.79" (20 mm) | bimaterial | azul/negro | 0.521 |



Pinza de Electricista de Alta Palanca con Jalador de Guías

Características Adicionales:

- Con barreno de un diámetro de 5/8 limpian y enderezan la rosca en pernos.
- Diseño de alta palanca. El remache está más cerca de las cuchillas de corte y proporciona un 46% más de ventaja mecánica al cortar que las pinzas comunes.



KT214-9

| No. Cat. | Cabeza | Largo Total | Largo Cabeza | Ancho Cabeza | Grosor Cabeza | Largo Cuchilla | Acabado Mango | Color Mango | Peso (Kg.) |
|---|-----------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|-------------|------------|
| Pinza Mangos Bimateriales, Klein Tools Hecha en Mexico | | | | | | | | | |
| KT214-9 | NE/redon. | 9.31" (237 mm) | 1.59" (40 mm) | 1.28 (32 mm) | 0.62" (16 mm) | 0.80" (20 mm) | bimaterial | azul/negro | 0.539 |

*Corta ACSR, clavos y cables endurecidos. Características: acabado combinado; pulido y óxido negro.



Pinza de Electricista Alta Palanca con Poncha Conectores y Jalador de Guías

Características Adicionales:

- Dado poncha terminales y conectores no aislados.
- Diseño de alta palanca. El remache está más cerca de las cuchillas de corte y proporciona un 46% más de ventaja mecánica al cortar que las pinzas comunes.



KT215-9

| No. Cat. | Cabeza | Largo Total | Largo Cabeza | Ancho Cabeza | Grosor Cabeza | Largo Cuchilla | Acabado Mango | Color Mango | Peso (Kg.) |
|---|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|-------------|------------|
| Pinza Mangos Bimateriales, Klein Tools Hecha en Mexico | | | | | | | | | |
| KT215-9 | NE/redondeada | 9.31" (237 mm) | 1.59" (40 mm) | 1.28 (32 mm) | 0.62" (16 mm) | 0.80" (20 mm) | bimaterial | azul/negro | 0.539 |

*Corta ACSR, clavos y cables endurecidos. Características: acabado combinado; pulido y óxido negro.



Pinzas de Electricista Clásicas

Características Adicionales:

- Con mordazas estriadas para agarre firme y seguro.



KT201-8

| No. Cat. | Cabeza | Largo Total | Largo Cabeza | Ancho Cabeza | Grosor Cabeza | Largo Cuchilla | Acabado Mango | Color Mango | Peso (Kg.) |
|---|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|-------------|------------|
| Pinza Mangos Bimateriales, Klein Tools Hecha en Mexico | | | | | | | | | |
| KT200-8 | NE/redondeada | 8.69" (221 mm) | 1.44" (37 mm) | 1.19" (30 mm) | 0.63" (16 mm) | 0.72" (18 mm) | bimaterial | azul/negro | 0.480 |
| KT200-9 | NE/redondeada | 9.38" (238 mm) | 1.60" (41 mm) | 1.31 (33 mm) | 0.63" (16 mm) | 0.78" (20 mm) | bimaterial | azul/negro | 0.548 |
| KT201-8 | Cuadrada | 8.53" (217 mm) | 1.43" (36 mm) | 1.21 (31 mm) | 0.62" (16 mm) | 0.73" (19 mm) | bimaterial | azul/negro | 0.480 |
| KT201-9 | Cuadrada | 9.31" (237 mm) | 1.62" (41 mm) | 1.31 (33 mm) | 0.62" (16 mm) | 0.80" (20 mm) | bimaterial | azul/negro | 0.548 |



Todas dimensiones son en pulgadas y mm.

▲ ADVERTENCIAS: Utilice siempre protección ocular aprobada.

▲ ADVERTENCIAS: Herramienta SIN aislamiento. Los mangos de plástico o con forro de plástico NO están diseñados para brindar protección contra las descargas eléctricas.



Pinzas de Electricista

Pinza de Electricista Universal

Características Adicionales:

- Cabeza con mordaza curva.



KT204-8

| No. Cat. | Cabeza | Largo Total | Largo Cabeza | Ancho Cabeza | Grosor Cabeza | Largo Cuchilla | Acabado Mango | Color Mango | Peso (Kg.) |
|---|------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|-------------|------------|
| Pinza Mangos Bimateriales, Klein Tools Hecha en Mexico | | | | | | | | | |
| KT204-8 | Redondeada | 8.50" (216 mm) | 1.78" (45 mm) | 1.03" (26 mm) | 0.50" (13 mm) | 0.55" (14 mm) | bimaterial | azul/negro | 0.385 |

Consultar sección herramientas aisladas para pinzas aisladas a 1000V.



Pinzas de Corte Diagonal

Pinzas de Corte Diagonal

Características Adicionales:

- KT220-7 para servicio pesado con cuchillas extra duras y diseño de cabeza para trabajos pesados.
- KT202-5 y KT202-7 con corte diagonal estándar y cabeza diseñada para fácil acceso en espacios reducidos.



KT220-7

| No. Cat. | Largo Total | Largo Cabeza | Ancho Cabeza | Grosor Cabeza | Largo Cuchilla | Acabado Mango | Color Mango | Peso (Kg.) |
|---|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|-------------|------------|
| Pinza Mangos Bimateriales, Klein Tools Hecha en Mexico | | | | | | | | |
| KT220-7 | 7.75" (197 mm) | 1.02" (26 mm) | 0.96" (25 mm) | 0.50" (13 mm) | 1.02" (26 mm) | bimaterial | rojo/negro | 0.326 |
| KT202-5 | 5.40" (137 mm) | 0.75" (19 mm) | 0.65" (17 mm) | 0.43" (11 mm) | 0.75" (19 mm) | bimaterial | rojo/negro | 0.172 |
| KT202-7 | 7.13" (181 mm) | 0.80" (20 mm) | 0.88" (22 mm) | 0.44" (11 mm) | 0.80" (20 mm) | bimaterial | rojo/negro | 0.240 |



Pinzas de Punta

Pinzas de Punta Estándar con Corte Lateral

Características Adicionales:

- Cuchillas de larga duración endurecidas por inducción.
- Mandíbulas estriadas para enrollar y formar bucles de modo seguro.



KT203-8

| No. Cat. | Largo Total | Largo Quijada | Largo Cabeza | Ancho Cabeza | Grosor Cabeza | Largo Cuchilla | Acabado Mango | Color Mango | Peso (Kg.) |
|---|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|------------|
| Pinza Mangos Bimateriales, Klein Tools Hecha en Mexico | | | | | | | | | |
| KT203-6 | 6.75" (171 mm) | 1.93" (49 mm) | 0.78" (20 mm) | 0.37" (9.5 mm) | 1/16" (1.6 mm) | 0.50" (13 mm) | bimaterial | amarillo/negro | 0.167 |
| KT203-8 | 8.37" (213 mm) | 2.37" (60 mm) | 1.05" (27 mm) | 0.50" (13 mm) | 1.8" (3 mm) | 0.64" (16 mm) | bimaterial | amarillo/negro | 0.308 |



Pinzas Cortacables

Pinzas Cortacables

Características Adicionales:

- El diseño especial de alta palanca le da una capacidad sorprendente de corte.
- Diseño ergonómico con mangos de agarre seguro y mordazas estriadas.
- Con quijadas tipo cizalla que permiten un mejor agarre del cable.



KT527

| No. Cat. | Largo Total | Ancho Cabeza | Grosor Cabeza | Largo Cuchilla | Acabado Mango | Cap. Máx. Corte | Color Mango | Peso (Kg.) |
|---|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|-----------------|-------------|------------|
| Pinza Mangos Bimateriales, Klein Tools Hecha en Mexico | | | | | | | | |
| KT527 | 7.63" (194mm) | 1.25" (32mm) | 0.50" (13mm) | 1.06" (27mm) | bimaterial | 2 AWG | rojo/negro | 0.408 |
| KT509 | 9.38" (238mm) | 1.50" (38mm) | 0.56" (14mm) | 1.30" (33mm) | bimaterial | 1/0 AWG | rojo/negro | 0.290 |



Todas dimensiones son en pulgadas y mm.

▲ ADVERTENCIAS: Utilice siempre protección ocular aprobada.

▲ ADVERTENCIAS: Herramienta SIN aislamiento. Los mangos de plástico o con forro de plástico NO están diseñados para brindar protección contra las descargas eléctricas.

