

Area moldeada para buen agarre y máximo confort.

Diferentes codigos de colores para una rápida identificación de la herramienta.

Material suave al tacto para un agarre fuerte.



Doble proceso de moldeado de última tecnología

Material extra duro para máxima durabilidad.



## 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 barrenos de un diámetro de 5/8 limpian y enderezan la rosca en pernos.
- Diseño de alta palanca. El remache esta 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/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.



### 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									
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 las medidas están en pulgadas y (milímetros).

