




Area moldeada para buen agarre y máximo confort

Diferentes códigos de colores para una rápida identificación de la herramienta

Material suave al tacto para un agarre fuerte

Doble proceso de moldeo de última tecnología

Material extra duro para máxima durabilidad



Pinzas de Electricista de Alta Palanca

Características Adicionales:

- Diseño de alta palanca, el remache está más cerca de las cuchillas de corte y proporciona 46 % más 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 limpien y enderezan la rosca en pernos.
- Diseño de alta palanca. El remache esta más cerca de las cuchillas de corte y proporciona 46 % más 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 de 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 46 % más 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

