

## KT210-9

### Pinzas de electricista de alta palanca

#### Características:

- *Corta clavos , tornillos , acsr y cables endurecidos*
- *Diseño de alta palanca, el remache esta mas cerca de las cuchillas de corte y proporciona un 46% de ventaja mecánica al corte que las pinzas comunes*
- *Fabricadas en acero al alto carbono con formulación especial*
- *Microaleado con vanadio para darle tenacidad*
- *Cabeza ausada y pulida, para trabajos en espacios estrechos*
- *Mordazas con estriado cruzado con dureza de 50 – 55 hrc. con el estriado hacia dentro para mejorar agarre*
- *Cuchillas templadas por inducción con durezas de 60 – 63 hrc. que le otorga tenacidad y cualidades para realizar cortes de materiales duros y suaves*
- *Remache de acero al medio carbono con dureza de 40 hrc. mínimo*
- *Mangos con dureza de 35 – 40 hrc. que otorgar flexibilidad,*
- *Cubierta plástica inyectada bimaternal de ultima tecnología ; suaves en las partes que entran en contacto con las manos , duro en puntas e interior para durabilidad ; presentan además unos topes que previenen el deslizamiento de la mano durante su uso*
- *Ajuste a mano para obtener un movimiento de apertura firme y suave con una fuerza especificada de 0 – 900 gms.*





# KT210-9

## Pinzas de electricista de alta palanca

### Especificaciones

*Pinza Mangos Bimateriales, Klein Tools Hecha en México*

Cabeza	Redonda
Largo Total	9"(288 mm)
Largo Cabeza	1.59" (40mm)
Ancho Cabeza	1.28" (32mm)
Largo Cuchilla	0.79" (20mm)
Acabado Mango	bimaterial
Color Mango	azul/negro
Peso (Kg.)	0.521

**NORMAS QUE CUMPLEN:** NMX-O-149-1990, GGG P-471-E, ASME B 107.20 M

