



## KT215-9

### 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 esta más cerca de las cuchillas de corte y proporciona un 46% más de ventaja mecánica al cortar que las pinzas comunes.
- 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 mecanica al corte que las pinzas comunes
- Con dado poncha terminales y conectores no aislados
- Con jalador de guías de alambre plano
- Con capacidad para sujetar guías de alambre plano desde 1/8" a 1/4"
- Fabricadas en acero al alto carbono con formulacion 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





## KT215-9

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

### Características Adicionales:

- *CUCHILLAS TEMPLADAS POR INDUCCION 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. Minimo*
- *MANGOS CON DUREZA DE 35 – 40 hrc. Que otorgar flexibilidad,*
- *Cubierta plastica inyectada bimaternal de ultima tecnologia ; suaves en las paredes que entran en contacto con las manos , duro en puntas e interior para durabilidad ; presentan ademas 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.*

### Especificaciones

#### *Pinza Mangos Bimateriales, Klein Tools Hecha en México*

Cabeza	NE/redondeada
Largo Total	9.31"(237 mm)
Largo Cabeza	1.59" (40mm)
Ancho Cabeza	1.28" (32mm)
Espesor Cabeza	0.62" (16mm)
Color Mango	azul/negro
Peso (Kg.)	0.539

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

