



KT210-8

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 bimaterial 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.*





KT210-8

Pinzas de electricista de alta palanca

Especificaciones

Pinza Mangos Bimateriales, Klein Tools Hecha en México

Cabeza	Redonda
Largo Total	8.28"(210 mm)
Largo Cabeza	1.44" (37mm)
Ancho Cabeza	1.21" (31mm)
Largo Cuchilla	0.72" (18mm)
Acabado Mango	bimaterial
Color Mango	azul/negro
Peso (Kg.)	0.439

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

