

KT201-8

Pinza de Electricista Clásica

Características:

- Con mordazas estriadas para agarre firme y seguro
- Corta clavos , tornillos , acsr y cables endurecidos
- Fabricadas en acero al alto carbono con formulación especial
- Microaleado con vanadio para darle tenacidad
- Cabeza biselada y pulida
- 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 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.





KT201-8

Pinza de Electricista Clásica

Especificaciones

Pinza Mangos Bimateriales, Klein Tools Hecha en México

Cabeza	cuadrada
Largo Total	8.53"(217 mm)
Largo Cabeza	1.43" (36mm)
Ancho Cabeza	1.21" (31mm)
Largo Cuchilla	0.73" (19mm)
Acabado Mango	bimaterial
Color Mango	azul/negro
Peso (Kg.)	0.480

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

