

KLEIN TOOLS®



KT203-8

Pinza de Punta Estándar con Corte Lateral

Características Adicionales:

- Cuchillas de larga duración endurecidas por inducción.
- Mandíbulas estriadas para enrollar y formar bucles de modo seguro.
- Cabeza en punta conica pulida
- MORDAZAS CON ESTRIADO TRANSVERSAL CON DUREZA DE 50 – 55 hrc. Con el estriado hacia dentro para mejorar agarre
- Fabricadas en acero al alto carbono con formulacion especial
- Microaleado con vanadio para darle tenacidad
- 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 ERGONOMICOS CON DUREZA DE 35 – 45 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 – 600 gms.





KT203-8

Pinza de Punta Estándar con Corte Lateral

Especificaciones

Pinza Mangos Bimateriales, Klein Tools Hecha en México

| | |
|----------------|----------------|
| Largo Total | 8.37" (213 mm) |
| Largo Quijada | 2.37" (60mm) |
| Largo Cabeza | 1.05" (27mm) |
| Ancho Cabeza | 0.50" (13mm) |
| Espesor Cabeza | 1/8" (3mm) |
| Acabado Mango | bimaterial |
| Color Mango | amarillo/negro |
| Peso (Kg.) | 0.308 |

NORMAS QUE CUMPLEN: NMX-O-198-1983, GGG P-471-E, ASME B 107.13 M

