

# KLEIN<sup>®</sup> 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 bimaterial 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.



# KLEIN<sup>®</sup> TOOLS



## 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

