

PINZA DE PRESIÓN 10", MORDAZA RECTA, MANGO DE VINIL



CÓDIGO: 17437

CLAVE: PPT-10RX

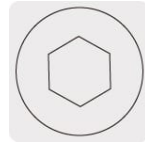


USOS

- De uso en mecánica automotriz e industrial.
- Para sujetar objetos planos como láminas.
- Ideales para soldadores, mecánicos y carpinteros.
- Para sujetar objetos de distintos tamaños sin necesidad de que el usuario aplique una presión permanente.

CARACTERÍSTICAS

- Mordazas de acero al cromo molibdeno con acabado niquelado para mayor resistencia a la corrosión.
- Con estriado diagonal en sus mordazas para agarre firme y seguro.
- Mangos recubiertos de vinil, aislante y anti-derrapante, para mayor comodidad.
- Tornillo de micro ajuste de mordaza con entrada para llave allen, que sirve para ajustar el tamaño de la apertura de la mordaza.
- Palanca de liberación para destrabar las pinzas.
- Con sujeción segura.
- Por su diseño recto, permite el máximo contacto en superficies planas, cuadradas o hexagonales.



Entrada para llave allen

NORMA

- En carga y sujeción excede en promedio un 75% la norma: ASME B107.24 (Certificado no disponible)

ESPECIFICACIONES

Largo	10" (254 mm)
Ancho de mordaza	76.5 mm
Espesor de mordaza	17.5 mm
Dureza de mordaza	45-60 HRc
Dureza en mangos	30-50 HRc
Medida de entrada para llave allen	8 mm

Empaque

Tarjeta