

PINZA DE PRESIÓN 10", MORDAZA RECTACÓDIGO: **17424**CLAVE: **PPT-10R**

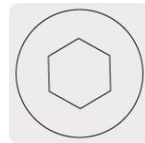
*La foto del producto no necesariamente corresponde a la medida del producto

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 con textura antiderrapante.
- 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 recubierta de vinil 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 mm
Dureza de mordaza	45-60 HRC
Medida de entrada para llave allen	8 mm
Empaque	Tarjeta