

PINZA DE PRESIÓN, SOLDADORA, 9"

CÓDIGO: **17426**CLAVE: **PPS-9R**

*La cosmética del producto puede variar.

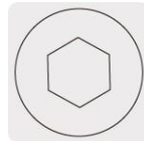
*El contenido de la ficha técnica está sujeto a cambios sin previo aviso.

USOS

- Para la soldadura de vigas, perfiles en "T", barras, tubos.
- Ideal para soldadores, hojalateros y plomeros.

CARACTERÍSTICAS

- Mordazas forjadas en acero al carbono, con acabado niquelado resistente a la corrosión.
- 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.
- Sus mordazas en forma de "U" se alinean para separar objetos y brindan mayor visibilidad del área de soldar.
- Por su diseño de tipo soldadora, están diseñadas para sostener objetos redondos, angulados o planos.



Entrada para llave allen



Para soldadura de vigas, barras, tubos, etc.

NORMA

- Excede la norma: ASME B107.36

ESPECIFICACIONES

Longitud	9" (228,6 mm)
Ancho de mordaza	70 mm
Ajuste de mordaza	0 a 25 mm
Dureza de mordaza	35-50 HRc
Dureza en mangos	30-50 HRc
Medida de entrada para llave allen	6 mm

Empaque

Tarjeta