

BOQUILLA DE SOLDAR TIPO AMERICANO -6

SKU: 25771

MODELO: ZAW-15 N6

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Material | Aleación de cobre y zinc |
| Nº de boquilla | 6 |
| Tamaño de orificio | 2.2 mm |
| Hilo de rosca | 7/16-27 UNS |
| Tipo de boquilla | Americano |

Nº 6



Aplicación:

Una boquilla de soldar es un componente esencial de una antorcha de soldadura que se utiliza para dirigir la llama y el flujo de gas hacia la zona de soldadura. Su diseño permite controlar la forma y el tamaño de la llama, lo que es fundamental para obtener una soldadura de calidad.

Recomendaciones:

Para elegir una boquilla de soldar adecuada, es importante considerar factores como el tipo de gas utilizado (acetileno, propano, etc.), el espesor del material a soldar, el tipo de soldadura a realizar (oxiacetilénica, MIG, TIG, etc.) y el tamaño de la llama requerida. Es recomendable seleccionar una boquilla que sea compatible con la antorcha de soldadura y que cumpla con las normas de seguridad industriales.

Observaciones:

Las boquillas de soldar están fabricadas en materiales resistentes al calor y a la corrosión, como cobre o latón. Su diseño puede variar según el tipo de soldadura y la aplicación. Algunas boquillas tienen orificios de diferentes tamaños para ajustar el flujo de gas y obtener diferentes tipos de llama.

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Medida: 22x1.2x11 cm | Marca ENZO |
| Peso: 150 g | |
| Empaque: Bolsa plástica | |

Accesorio

Sin accesorio