

BOQUILLA DE SOLDAR O: 0.7MM TIPO AMERICANO -0

SKU: 16896

MODELO: ZAW-15 N0

ESPECIFICACIONES

Material	Aleación de cobre y zinc
Número	0
Rosca	5/16-27UNS
Diámetro	0.7 mm



Aplicación:

Una boquilla de soldar es un componente esencial en diversos procesos de soldadura, como el oxicorte y la soldadura por arco eléctrico. Su función principal es canalizar y dirigir los gases de protección y el material de relleno hacia la zona de soldadura, creando un ambiente controlado que favorece la formación de un cordón de soldadura de alta calidad.

Recomendaciones:

Al seleccionar una boquilla de soldar, es fundamental considerar el tipo de proceso de soldadura a realizar, el diámetro del electrodo o alambre de relleno, el tipo de gas de protección y el espesor del material a soldar. Cada tipo de boquilla tiene características específicas que la hacen adecuada para diferentes aplicaciones.

Observaciones:

Las boquillas de soldadura están fabricadas en materiales resistentes al calor y a la corrosión, como el cobre o el latón. Su diseño puede variar según el proceso de soldadura y la aplicación específica.

Medida: 16x10 cm

Marca

Peso: 190 g

ENZO

Empaque: Bolsa Plástica

Accesorio

Sin accesorio