

BOQUILLA DE CORTE ACETILENO
ANME O: 2.0MM T/AG-4

SKU: 11105
MODELO: ZAC-30 5/64

ESPECIFICACIONES

Material	Cobre
Tipo de gas	Acetileno
Número	4



Aplicación:

Las boquillas de corte son piezas fundamentales en los equipos de oxicorte. Se utilizan para mezclar y proyectar un chorro de oxígeno y un gas combustible (como acetileno o propano) a alta velocidad y temperatura sobre el material a cortar. Gracias a esta combinación, se alcanza la temperatura necesaria para fundir y separar el metal.

Recomendaciones:

Al elegir una boquilla de corte, es fundamental considerar el espesor del material a cortar, el tipo de gas combustible utilizado y la capacidad de flujo de la máquina de oxicorte. Es importante seleccionar una boquilla con el tamaño y el diseño adecuados para garantizar un corte limpio y eficiente.

Observaciones:

Las boquillas de corte están diseñadas con orificios precisos para asegurar una mezcla óptima de los gases y un chorro concentrado. Existen diferentes tipos de boquillas, cada una adaptada a diferentes espesores de material y aplicaciones. Es importante limpiar regularmente las boquillas para evitar obstrucciones y garantizar un rendimiento óptimo.

Medida: 9.5x2x2 cm	Marca ENZO
Peso: 110 g	
Empaque: Caja plástica	

Accesorio

Sin accesorio