

BOQUILLA DE CORTE PROPANO T/
AG PNME N-1

SKU: 10327
MODELO: ZAC-31 1/32

ESPECIFICACIONES

Material	Cobre
Tipo de gas	Propano
Nº boquilla	1



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: 10x2x2 cm	Marca ENZO
Peso: 70 g	
Empaque: Caja plástica	

Accesorio

Sin accesorio