

## FICHA TÉCNICA

Juego De Abocinador De Tubo, Puntas Para Abocinar Tuberías. Juego De Puntas Para Abocinar Tuberías En Set De 5 Piezas, 1/4, 3/8, 1/2, 5/8 Y 3/4 Pulg. Las Herramientas Están Diseñadas Para Los Diámetros De Tubería Más Comunes En Hvac.



**CÓDIGO:**  
**BAM223**



**\*Nombre:** Juego de Abocinador de tubo, Puntas para abocinar tuberías.

**¿Dónde usarlo?:** Cobre, Aluminio

**Código de Barras:** BAM223

**Código de producto:** BAM223

**Procedencia:** Importado

**Tipo:** Puntas Adaptadoras de router - motortool

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Juego De Abocinador De Tubo, Puntas Para Abocinar Tuberías.

Juego De Puntas Para Abocinar Tuberías En Set De 5 Piezas, 1/4, 3/8, 1/2, 5/8 Y 3/4 Pulg. Las Herramientas Están Diseñadas Para Los Diámetros De Tubería Más Comunes En Hvac, Y Se Recomienda Para Tubos De Cobre Duro Y Blando De 1/4", 3/8" Y 1/2" Con Un Grosor De Pared De Hasta 0,8 Mm (1.0 Mm Para Tubo De 5/8" De Diámetro).

El Método De Alta Temperatura Preserva La Maleabilidad Del Cobre Y El Aluminio Mientras Realiza El Estampado, Evitando Grietas Y Fugas. Debido A Que Realizan Su Trabajo Utilizando Alta Temperatura Y Fricción, No Se Necesitan Herramientas De Sujeción Ni Soportes.

Este Abocinado Le Permiten Conectar Tubos Con Facilidad Y Sin El Uso De Accesorios Adicionales; Mangas Y Uniones, Convirtiendo El Desperdicio Potencial En Ganancias Reales.

Simplemente Conecte La Punta Del Tamaño Que Necesita A Un Taladro (No Incluido) Y Listo.

Estas Herramientas Están Diseñadas Para Trabajar Junto Con Taladros O Destornilladores, Con Un Mínimo De 1,800 Rpm Y 500 Vatios Para Taladros Con Cable, O Superior Y 1,800 Rpm Y 18 V, O Superior Y Para Taladros Inalámbricos.

El Uso De Las Herramientas Con Equipos De Menor Potencia Puede Provocar Una Gran Disminución Del Rendimiento.

