

BUZA LARGA 0,65 10-20A PT-20C/ PT60 2u 

Ref. 55973



La buza larga de 0,65 mm para antorchas PT60 está diseñada para cortes de precisión con mayor distancia entre la antorcha y el material. Ideal para trabajar con corrientes de 10 a 20 amperios, proporciona excelente visibilidad del arco, mejor enfriamiento y protección ante sobrecalentamientos. Fabricada en cobre de alta pureza, asegura un flujo de plasma constante y reduce el desgaste del consumible. Su diseño largo permite cortes más profundos y mayor duración en trabajos prolongados. Incluye 2 unidades para recambio rápido. ¿Buscas precisión y resistencia en cortes ligeros? ¡Confía en Solter y optimiza tu trabajo desde la primera pasada!

Principales Características:

- ☑ Diseño largo para mayor alcance y profundidad: Su formato extendido mejora el acceso a zonas complicadas, reduce el riesgo de sobrecalentamiento y permite cortes más estables.
- ☑ Diámetro de 0,65 mm y rango de 10-20A: Ideal para trabajos ligeros y de detalle donde se requiere precisión sin sacrificar calidad.
- ☑ Compatible con antorchas PT60: Una de las antorchas más utilizadas en corte por plasma, garantizando encaje perfecto y máxima eficiencia.
- ☑ Fabricada con materiales de alta calidad térmica: Cobre tratado para soportar altas temperaturas sin deformación, ofreciendo mayor vida útil.
- ☑ Incluye 2 unidades: Perfecto para tener recambio inmediato durante tareas intensivas.
- ☑ Aplicaciones recomendadas: Cortes finos sobre chapas delgadas, estructuras metálicas livianas, ajustes técnicos, fabricación de piezas, mantenimiento ligero.
- ☑ Cambio rápido sin herramientas: Ahorra tiempo con un sistema de instalación sencillo, ideal para talleres y tareas de campo.
- ☑ Solter fabrica sus consumibles con precisión industrial y pruebas de rendimiento real. Esta buza larga está pensada para operarios que priorizan control, visibilidad y durabilidad en trabajos prolongados.

BUZA LARGA 0,65 10-20A PT-20C/ PT60 2u **SOLTER**

Ref. 55973

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES