

PUNTA M8 D1 L30 10 uds.

Ref. 06346



Punta de Contacto MIG M8 L30 Ø1,0 mm Cobre es la opción ideal para quienes experimentan inestabilidad del arco o pérdida de conductividad al trabajar con hilos de mayor diámetro. Fabricada en cobre de alta pureza, esta punta garantiza una excelente transferencia de corriente y una alimentación fluida del hilo, incluso en aplicaciones de media intensidad.

Su rosca M8 y longitud extendida de 30 mm mejoran la disipación térmica, reduciendo el riesgo de sobrecalentamiento y extendiendo la vida útil de la antorcha. Compatible con hilo MIG de Ø1,0 mm, es perfecta para talleres, estructuras metálicas y mantenimiento profesional.

Aumenta la fiabilidad de cada soldadura con la calidad profesional de Solter.

Principales Características:

- 2 Fabricada en cobre (Cu): alta conductividad eléctrica, ideal para soldaduras estables.
- $\hbox{${\Bbb Z}$ Longitud L30 mm y rosca M8: mayor disipación del calor para ciclos más prolongados.}$
- 2 Para hilo de Ø1,0 mm: adecuada para soldaduras estructurales y de mayor sección.
- Recomendada para uso semiprofesional e industrial: trabajos de montaje, mantenimiento y fabricación.
- Presentación en blíster de 10 unidades: facilidad de reposición y disponibilidad inmediata
- ②En Solter, cada componente está diseñado para facilitar el trabajo del soldador. Esta punta reduce interrupciones y mejora el rendimiento general en aplicaciones MIG estándar.



PUNTA M8 D1 L30 10 uds.

Ref. 06346

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES



