

## **PUNTA M8 D0.8 L30 10 uds.**

Ref. 06345



Punta de Contacto MIG M8 L30 Ø0,8 mm Cobre (Ref. 06345) es la solución ideal para evitar cortes de arco o inestabilidad durante procesos de soldadura continua. Fabricada en cobre de alta pureza, garantiza una conducción eficiente de la corriente y una alimentación precisa del hilo, incluso en ciclos prolongados.

Su rosca M8 y longitud de 30 mm ofrecen una mejor disipación del calor, reduciendo el riesgo de sobrecalentamiento en antorchas de uso intensivo. Compatible con hilo MIG de Ø0,8 mm, es perfecta para aplicaciones semiprofesionales, mantenimiento técnico e industria ligera.

#### **Principales Características:**

Cobre electrolítico (Cu): máxima conductividad eléctrica y térmica, ideal para uso prolongado.

Longitud L30 mm y rosca M8: mayor superficie de disipación térmica para condiciones exigentes.

Diseñada para hilo de 0,8 mm: soldadura precisa en chapas delgadas y estructuras ligeras.

Aplicación versátil: ideal para entornos industriales, talleres técnicos y soldadura continua.

Formato práctico en blíster de 10 unidades: fácil reposición y almacenamiento.





# **PUNTA M8 D0.8 L30 10 uds.**

Ref. 06345

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

#### **ACCESORIOS OPCIONALES**



