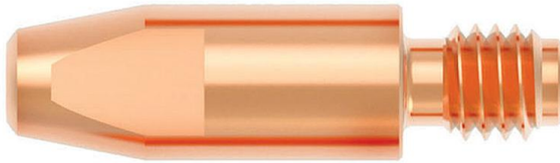


PUNTA M6 D1,2 L28 10 uds.

Ref. 56015



La punta de contacto MIG M6 L28 Ø1,2 mm en cobre ofrece máxima precisión en la conducción del hilo y una excelente transmisión de corriente, gracias a su fabricación en cobre electrolítico de alta calidad. Su formato de 28 mm permite una mejor disipación del calor, lo que se traduce en mayor durabilidad del consumible en procesos de soldadura continua o prolongada.

Recomendada para aplicaciones con hilo de Ø1,2 mm, especialmente en estructuras metálicas, mantenimiento industrial o soldadura semiprofesional. Compatible con antorchas con rosca estándar M6.

¡Aumenta la fiabilidad de tus procesos MIG con Solter, calidad profesional garantizada!

Principales Características:

Construida en cobre puro (Cu): para una transmisión de corriente eficiente y constante.

Medida extendida (L28 mm): mejora la disipación térmica y protege la antorcha en usos exigentes.

Rosca M6 universal: se adapta fácilmente a la mayoría de antorchas MIG/MAG del mercado.

Para hilo MIG de 1,2 mm: ideal para trabajos con más intensidad de corriente o mayor sección de material.

Presentación en blíster de 10 unidades: práctico para reemplazos rápidos en talleres o líneas de producción.

Con Solter, cada componente está pensado para ofrecer un rendimiento constante y profesional, adaptado a soldadores exigentes y aplicaciones técnicas diversas.

PUNTA M6 D1,2 L28 10 uds.

Ref. 56015

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Técnicos	
Rosca	M6

Estructurales	
Material	Cobre (Cu)

ACCESORIOS OPCIONALES