

PUNTA M6 D1,0 L28 10 uds.

Ref. 56014



La punta de contacto MIG M6 L28 Ø1,0 mm cobre (Ref. 56014) está diseñada para ofrecer una alimentación precisa del hilo y una excelente conductividad eléctrica en soldadura MIG/MAG. Fabricada en cobre electrolítico de alta calidad, esta punta es ideal para aplicaciones de soldadura ligera a media, donde se requiere mayor resistencia térmica que los modelos más cortos.

Gracias a su longitud extendida de 28 mm, proporciona un mejor aislamiento térmico entre el arco y la antorcha, aumentando su vida útil en trabajos continuos. Compatible con hilos de 1,0 mm y antorchas con rosca M6.

¡Consigue soldaduras más estables y precisas con Solter!

Principales Características:

Material: Cobre (Cu): excelente conductividad eléctrica para una transferencia eficaz de corriente.

Longitud 28 mm: mayor superficie de disipación térmica para trabajos más exigentes.

Rosca M6: estándar industrial para antorchas MIG/MAG.

Compatible con hilo de 1,0 mm: ideal para soldaduras estructurales, mantenimiento y reparaciones generales.

Blíster de 10 unidades: presentación práctica para talleres o distribuidores.

En Solter diseñamos consumibles que responden a las exigencias reales del soldador profesional y semiprofesional. Esta punta proporciona rendimiento fiable en cada encendido del arco.





PUNTA M6 D1,0 L28 10 uds.

Ref. 56014

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES



