

# PUNTA M8 D1,6 L30 10 uds. CuCrZr

Ref. 06717



❓ Punta de Contacto MIG M8 L30 Ø1,6 mm CuCrZr (Ref. 06717) está diseñada para procesos de soldadura exigentes donde el uso de hilo grueso y altas intensidades genera desgaste acelerado y pérdida de rendimiento. Fabricada en aleación de cobre-cromo-zirconio, esta punta proporciona una conductividad eléctrica eficiente, resistencia térmica superior y una alimentación de hilo estable incluso en ciclos continuos. Compatible con hilo MIG de Ø1,6 mm, es ideal para mantenimiento pesado, estructuras metálicas y soldadura automatizada.

Reduce los tiempos de parada y aumenta la vida útil de tus consumibles con la fiabilidad profesional de Solter.

## Principales Características:

- ❓ Material CuCrZr: aleación con excelente resistencia térmica y mecánica, diseñada para aplicaciones exigentes.
- ❓ Rosca M8 y longitud de 30 mm: mayor disipación de calor, evitando deformaciones en la antorcha.
- ❓ Diseñada para hilo MIG de Ø1,6 mm: adecuada para cordones de alto aporte y penetración profunda.
- ❓ Uso profesional e intensivo: ideal para automatización, estructuras metálicas o mantenimiento de maquinaria.
- ❓ Blíster de 10 unidades: presentación práctica para reposición rápida en talleres o entornos de producción continua.
- ❓ Con Solter, mejoras tu productividad con consumibles duraderos que se adaptan a condiciones reales de trabajo industrial.

# PUNTA M8 D1,6 L30 10 uds. CuCrZr

Ref. 06717

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Product Code	06717
ud box	Blister 10 unidades

  

Tecnicos	
Rosca	M8

  

Estructurales	
Material	Cobre, Cromo, Circonio (CuCrZr)

## ACCESORIOS OPCIONALES