

PUNTA M8 D0.8 L30 10 uds. CuCrZr

Ref. 06714



Punta de Contacto MIG M8 L30 Ø0,8 mm CuCrZr está diseñada para soldadores que enfrentan un desgaste rápido en aplicaciones continuas o automatizadas. Gracias a su composición de cobre-cromo-zirconio, ofrece mayor resistencia térmica y mecánica que las puntas de cobre convencional, reduciendo significativamente la frecuencia de recambios.

Con su rosca M8 y longitud de 30 mm, proporciona mejor disipación del calor y estabilidad del arco en usos prolongados. Su precisión en la alimentación del hilo de 0,8 mm garantiza una soldadura continua y limpia, incluso en procesos industriales exigentes.

Principales Características:

Aleación CuCrZr (Cobre-Cromo-Zirconio): diseñada para soportar temperaturas elevadas y prolongar la vida útil.

Formato M8 \times 30 mm: ideal para antorchas de alto rendimiento, mejora la disipación térmica.

Para hilo de \emptyset 0,8 mm: asegura alimentación estable y reducción de microinterrupciones en el arco.

Uso industrial y automatizado: recomendada para procesos MIG continuos o semiautomáticos.

Presentación en blíster de 10 unidades: repuesto profesional, listo para producción.





PUNTA M8 D0.8 L30 10 uds. CuCrZr

Ref. 06714

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES

Generales	
Product Code	06714
ud box	Blíster 10 unidades
Tecnicos	
Rosca	M8
Estructurales	
Material	Cobre, Cromo, Circonio (CuCrZr)

