

LOS NUEVOS ELECTRODOS ESPECIALES DE EROMOBIL®

Para los problemas anteriormente sin solución durante el proceso de erosionado



La técnica superior de eromobil® en combinación con unos electrodos huecos correctos, permite retirar herramientas, tornillos y pernos quebrados, de forma rápida y fiable.

Además de nuestra gama básica de electrodos, suministramos de inmediato electrodos especiales para prácticamente cada tipo de problema. Los distintos diámetros y materiales, así como las longitudes especiales variables, garantizan unos resultados óptimos. El fino grosor de pared de nuestros electrodos huecos permite un erosionado especialmente sencillo y rápido.

Su problema: Electrodo demasiado corto

La solución: Longitudes especiales de hasta 1000 mm (incluso más largos por encargo).

Para el uso satisfactorio en brocas espirales, machos de roscar, etc., quebrados con un asiento profundo.

Su problema: Tornillos y pernos quebrados

La solución: Electrodo huecos cuadrados de cobre.

La solución ideal para tornillos y pernos quebrados.

Su problema: La herramienta es de metal duro y macizo

La solución: Electrodo huecos de tungsteno o de grafito.

Resultan perfectos para herramientas quebradas de metal duro y macizo.

AHORA TAMBIÉN EN LONGITUDES ESPECIALES

Ahora puede recibir todos los electrodos en longitudes especiales de hasta 1000 mm (incluso más largos por encargo).

Vista general de electrodos especiales

| Material de electrodos | Diámetro / ancho de llave (entrecaras) | Longitud estándar | Medida mínima de diámetro/ ancho de llave para longitud especial |
|--------------------------------------|--|-------------------|--|
| Electrodos huecos de cobre | 1,0 - 30,0 mm | 250 mm | desde 2,5 mm |
| Electrodos huecos cuadrados de cobre | 3,0 x 3,0 - 30,0 x 30,0 mm | 250 mm | desde 4,0 x 4,0 mm |
| Electrodos huecos de tungsteno | 1,0 - 5,0 mm | 175 mm | desde 2,5 mm |
| | 6,0 - 10,0 mm | 200 mm | |
| Electrodos huecos de grafito | 3,0 - 30,0 mm | 150 mm | desde 10,0 mm |

ELECTRODO HUECO CORRECTO PARA CADA USO



www.handlingtech.de