

ELEC. TUNGSTENO D3,2 ORO 10 uds.

Ref. 06218



El Electrodo de Tungsteno Ø3,2 Oro 10uds de solter es ideal para aplicaciones de soldadura ideal para aplicaciones de soldadura TIG en corriente continua (DC), ofreciendo estabilidad de arco y durabilidad. Este electrodo de Ø3,2 mm, compuesto de tungsteno con un 1,5% de lantano, se presenta como una excelente alternativa al electrodo rojo sin componentes radiactivos, siendo una opción segura y de alto rendimiento para trabajos de precisión y calidad.

Principales Características:

- Composición de Lantano 1,5%: La combinación de tungsteno y lantano proporciona un arco estable y prolonga la durabilidad del electrodo, ofreciendo una soldadura limpia y precisa
- Compatibilidad y Aplicación: Ideal para soldaduras TIG en corriente continua (DC), recomendado para materiales como acero inoxidable, aceros de baja aleación, titanio, níquel y cobre.
- Rango de Amperaje: Adecuado para un rango de amperaje de 220-350 A en acero, proporcionando el control necesario para aplicaciones de intensidad alta.
- · Ignición y Re-Ignición Eficiente: La aleación de lantano permite encendidos rápidos y estables, optimizando la productividad al reducir tiempos de inactividad.
- **Embalaje**: Caja de 10 unidades, diseñada para un almacenamiento seguro y fácil reposición.

Para asegurar un rendimiento óptimo, se recomienda afilar el electrodo regularmente y mantenerlo libre de residuos. Un mantenimiento adecuado contribuye a una durabilidad prolongada y a un arco de soldadura más estable.





ELEC. TUNGSTENO D3,2 ORO 10 uds. Ref. 06218

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ACCESORIOS OPCIONALES

| Generales | |
|-----------------|--------------------------|
| Diámetro | Ø3,2mm |
| Tecnicos | |
| Código de color | Oro |
| Estructurales | |
| Longitud | 150mm |
| Material | Tungsteno y 1,5% Lantano |

