



FICHA TÉCNICA

86554 Böhler Fox 7018 (Aws E7018)1/8"(Lata 16Kg)(Electrodo Acero Al Carbono Bajo Cont. De Hidrógeno).

CÓDIGO:
BOH021

***Nombre:** Electrodo 7018 1/8" 86554 BÖHLER FOX 7018 (AWS E7018) (lata 16kg)

Advertencia: Proteja los ojos con el casco de soldar equipado con un plato filtrante de grado apropiado.

Código de producto: BOH021

Material: Acero al Carbono

Peso (Kg): 16.4 Kg

Procedencia: Importado

Se vende por: Lata

Usos: Profesional

¿Dónde usarlo?: Para trabajos de soldadura en aceros estructurales, de construcción, aceros para recipientes a presión, calderas y tuberías, aceros de grano fino.

Características: Se puede soldar en todas las posiciones y tienen un arco estable. El depósito es resistente a la fragilización por hidrógeno. No se ve afectado por las impurezas de los aceros.

Marca: BOHLER VOESTALPINE

NOTA IMPORTANTE:: Se puede utilizar con corriente alterna, siempre y cuando la tensión en vacío de la fuente de poder sea lo suficientemente alta. Rendimiento 120%

Presentación: Lata

Recomendaciones: Mantener arco corto. Utilice sólo electrodos secos. Electrodo que han estado expuestos al ambiente durante varias horas, se deben secar a una temperatura entre 250 a 300°C de 2 a 3 horas.

Tipo: Electrodo Para Acero

INFORMACIÓN ADICIONAL

- 86554 Böhler Fox 7018 (Aws E7018)1/8"(Lata 16Kg)
- Electrodo Acero Al Carbono Bajo Cont. De Hidrógeno.
- Para Soldar Uniones Estructurales Y De Alta Resistencia Mecánica.
- Se recomienda Para Trabajos De Soldadura En Aceros Estructurales, De Construcción, Aceros Para Recipientes A Presión, Calderas Y Tuberías.
- Aceros De Grano Fino.
- Dry System

-Presentación En Lata Hermética