



FICHA TÉCNICA

74064 Utp 48 (E4047) 1/8" Lata 2.0 Kg Electrodo Aluminio, Para Aleacion Aluminio Forjadas, Fundidas Encendido Rápido Deposito Sin Poros.

CÓDIGO:
BOH148

***Nombre:** Electrodo para aluminio

Alargamiento: % > 5

Características: UTP 48 tiene un encendido rápido, flujo limpio y plano, depósitos densos y libres de poros. Para lograr excelentes uniones en láminas con espesor de 2 mm y más gruesas.

Color: Gris

Dureza brinell: Apróx 60

Límite de Cedencia: > 60

Marca: BOHLER VOESTALPINE

Medida: Ø x L (mm): 3.2 x 355

Para uso en aleaciones: Electrodo de aluminio, con revestimiento especial para soldar aleaciones de aluminio forjadas y fundidas.

Peso del paquete: 2 kg /4.4 Lbs

Procedencia: Importado

Recomendaciones: Es aconsejable precalentar piezas mayores y fundiciones a 150-200 °C.

Tipo: Electrodo para aluminio

¿Dónde usarlo?: Uniones y revestimientos en aleaciones de forja y fundición de los tipos Al-Si, Al-Mg-Si, Al-Si-Mg-Cu.

Amperaje: 80 - 100

Código de producto: BOH148

Diámetro: 3.2mm

Especificaciones: DIN 1732; EL-AISi12

Longitud: 355 mm

Material: Aluminio

Para Uso:

Peso (Kg): 2.116 Kg

Presentación: Paquete

Rango de fusión °C: 573 - 585

Resistencia la tracción Rm (Mpa): > 130

Tipos de corriente: Corriente Directa / Electrodo Positivo (DC/EP) (= +)



INFORMACIÓN ADICIONAL

74064 Utp 48 (E4047) 1/8" Lata 2.0 Kg Electrodo Aluminio, Para Aleacion Aluminio Forjadas, Fundidas Encendido Rápido Deposito Sin Poros.