

FICHA TÉCNICA

PORTA ELECTRODOS JACKSON SAFETY A3-S 500 AMP



Porta electrodos Jackson Safety A3-S 500 Amp, son pinzas compactas, con estrías/ranuras integradas para sujetar el electrodo en procesos de soldadura de arco eléctrico (Electrodo Revestido). Disponible para diferentes rangos de corriente en cobre de alta resistencia o de aleación de aluminio.

Marca: Jackson Safety

Modelo: Porta electrodos de Cobre A3-S 500Amp.

DESCRIPCIÓN

- Las unidades disponen de ranuras integradas para la celebración de un ángulo conveniente.
- Gran conector de cable tipo tornillo diseñados para obtener una conexión casi irrompible.
- Envoltura en cobre para asegurar la máxima conductividad.
- Soporte/Manilla extendido con ranuras integradas que actúan como un sistema de soporte del cable.
- Manillas que dan mayor control y reducen el desgaste.
- Porta Electrodo A3-S:
 - .. 3/8" de capacidad de electrodo.
 - .. 60% de ciclo de servicio.
 - .. 500 Amperios con 2/0 hasta 4/0 de capacidad de cable.
 - .. Construcción en aleación de cobre.
 - .. Peso: 30 oz.
- Porta Electrodo AW-C:
 - .. 1/4" de capacidad de electrodo.
 - .. 45% de ciclo de servicio.
 - .. 300 Amperios con No. 2 hasta 2/0 de capacidad de cable.
 - .. Construcción en aleación de cobre.
 - .. Peso: 19 oz.

