

FICHA TÉCNICA

PORTA ELECTRODOS WPF-50

500 AMP



Serie "AF"

Los portaelectrodos WPF-50 están diseñados para adaptarse cómodamente a la mano del soldador. Cada diseño permite que el portaelectrodo WPF-50 pueda adaptarse a la mano de un soldador como un guante y proporcionar un control superior del electrodo.

Elegir el Tamaño Correcto...

PORTA ELECTRODOS

La elección de un portaelectrodo que sea liviano, funcione en frío y tenga el menor costo puede determinarse primero por la varilla máxima utilizado y segundo, por el ajuste de amperaje máximo utilizado. Los números de soporte WPF indican la capacidad de amperaje. Por ejemplo, un soporte AF-2 tiene una capacidad máxima de amperaje de 250 amperios. Haga coincidir el soporte con la varilla y el amperaje utilizado para obtener la mayor eficiencia.

Los porta electrodos de la serie "AF" de WPF ofrecen todas estas características



1. Los aisladores de punta duraderos de WPF-50 están moldeados a partir de una alta compuesto de fibra de vidrio para impactos/altas temperaturas.
2. La palanca superior está completamente aislada. El perfil bajo "AF" El diseño de la serie se adapta cómodamente a su mano.
3. El poderoso resorte de WPF-50 mantiene el electrodo firmemente en su lugar y evita el deslizamiento del electrodo. El resorte está protegido por un Lexan aislador de copa.
4. El tornillo de punta ovalada especialmente diseñado por WPF-50 facilita que instale nuestro soporte en un cable. Simplemente quítese la longitud adecuada de aislamiento del cable e insértelo en el cuerpo del soporte, luego apriete hacia abajo el tornillo grande de punta ovalada con una llave allen. Esto hace una excelente conexión. Como precaución de seguridad, la retención del mango tornillo está alterado para evitar la extracción.

Construcción de Materiales

Mango porta AF-1, 2, 25, 3, 35 y 50 están moldeados a partir de un duradero nailon relleno de vidrio material con buena resistencia al calor y al impacto.



Los porta electrodos WPF-50 (pinzas superior e inferior) están fabricados con una aleación de alto contenido de cobre para una máxima conductividad y resistencia. Los aisladores de punta superior e inferior son un compuesto de fibra de vidrio moldeado y resistirán el calor intenso y los impactos. Partes para todos los modelos son reemplazables. La conexión del cable con tornillo de punta ovalada es estándar en todos los modelos.