

Consistente en un calibre macho, placa de ajuste y probador de continuidad; para máquinas de soldadura tipo MPW y TKM 2



Información técnica:

Test de continuidad óptico 0-20 Ω . Acústico 0-250 Ω

Test de voltaje 4.5 V

Test de corriente óptico \sim 10 mA. Acústico \sim 2 mA

Fuente de alimentación 3 x 1.5 V

Fuerza dieléctrica hasta 200 V

Categoría de sobre voltaje CATII 300 V

Batería 1.5 V, tamaño AA (necesario 3x)

Dimensión L x W x H test de continuidad: 120 x 60 x 30 mm. Placa de ajuste: 320 x 320 x 10 mm. Carcasa: 450 x 420 x 100 mm

Peso test de continuidad: 90 g (sin batería). Placa de ajuste: 2.8 kg. Carcasa completa: 5.2 kg

Número de serie 88-22-301

Información general:

Aplicación

- Revisar y alinear la posición de los cabezales de las series MPW o TKM 2 después de cambiar los cabezales
- Asegurar la fiabilidad de la máquina soldadora a través de inspecciones periódicas de la posición del cabezal

Ventajas

Configuración

- Robusto plato de ajuste de metal con manguito de centrado, calibre macho y test de continuidad
- Calibre macho de resorte suspendido – para proteger el perno de cualquier daño posible al bajarlo a la placa
- Test de continuidad con señal óptica o acústica
- Caja para guardar todos los accesorios
- Compacto

Características

- Alineación del cabezal con **modificaciones mínimas** montando el calibre macho directamente en el cabezal
- La placa de ajuste no se puede mover fuera de lugar – ajustado en la posición punto- cero y con tornillos estriados con cabeza
- Los valores cerciorados y corregidos se meten directamente en el sistema de control CNC-PC-104
- Rápidamente comprobar el ajuste de los cabezales
- Retroalimentación posible en cualquier momento