

Estación digital de soldadura electrónica



Código de artículo: 8612

Peso: 2.241 Kilogramo

EAN: 4026947086125

- ideal para técnicos electrónicos, escuelas, electricistas del automóvil y fabricantes
- soporte de soldador y esponja de limpieza
- indicador digital LCD de temperatura muestra de forma simultánea la temperatura ajustada y la real
- construcción compacta
- control electrónico de temperatura
- alcanza la temperatura ajustada después de un breve periodo de tiempo
- tensión baja y segura en el soldador
- preselección de la temperatura mediante botones de 200°, 300°, 400°, un ajuste fino se realiza mediante los botones + y -
- botón de conversión para cambiar la unidad de °C a °F
- toma de conexión equipotencial para proteger componentes sensibles
- indicación de error en la pantalla y mediante una señal acústica

- tensión de alimentación 220 - 240 V / 50 Hz
- fusible en tubo de vidrio T1 A/250 V de 50 x 20 mm
- rango de temperatura 150 - 450 °C
- potencia del soldador 48 W (24 V)
- indicación de temperatura en display LCD 2x 3 1/2 dígitos
- rango de indicación 150 - 450 °C
- precisión de indicación 5% a una presión atmosférica de 600 hPa a 1000 hPa
- rango de temperatura de trabajo 5 - 40 °C
- puede utilizarse hasta una humedad relativa del 85%
- peso aprox. 1,8 kg
- dimensiones del equipo 210 x 125 x 135 mm