



Soldador eléctrico

Lápiz

Elija un soldador de potencia adecuada para el trabajo a realizar:

30-40 W. Electrónica, construcción de maquetas.

60 W. Instalaciones eléctricas, alambre fino, chapas.

80-100 W. Trabajos de taller, soldaduras bastas.

Instrucciones de seguridad.

Durante el uso del soldador se deben respetar las siguientes medidas de seguridad para protegerse contra descargas eléctricas y evitar lesiones e incendios:

- La tensión de la red de alimentación tiene que coincidir con la tensión indicada en la placa identificadora del aparato.
- No trabaje con el soldador en un entorno peligroso en el que se encuentren líquidos, gases o polvos inflamables.
- Manténgase apartado de los vapores que producen las soldaduras. Utilice el soldador únicamente en un recinto bien ventilado.
- Para evitar quemaduras, coja el soldador sólo por el mango. Durante el funcionamiento se calienta fuertemente la punta y la parte delantera del soldador.
- No coloque el soldador sobre una base fácilmente inflamable. Utilice siempre el soporte entregado con el soldador para depositar el mismo.
- Guarde el soldador fuera del alcance de los niños. No permita el empleo del soldador a personas que no estén familiarizadas con el uso del aparato.
- Desconecte de la red y deje enfriar por completo el soldador antes de proceder a trabajos de mantenimiento y limpieza.
- Compruebe regularmente que el cable de conexión, la clavija y todas las partes del soldador se encuentran en perfecto estado.

Instrucciones de uso.

1. Antes de comenzar a trabajar con el aparato, proceda a estañar la cabeza del soldador. Para ello, sumergir la punta del soldador en pasta de soldar y, a continuación, fundir sobre ella una porción de hilo de estaño.
2. Una vez la cabeza del soldador alcanza la temperatura de trabajo, se puede proceder al trabajo de soldadura: Aplique la punta del soldador sobre las partes a soldar para calentarlas y, sin retirar la punta, añada hilo de estaño hasta que funda.
3. Retire el soldador y la soldadura, al enfriarse, quedará realizada.

Sustitución de la punta del soldador.

Con el aparato desconectado de la red, afloje el tornillo de fijación y extraiga la punta girando y tirando ligeramente. Encaje la nueva punta hasta el tope y apriete de nuevo el tornillo.

Referencias:

7604 R 1

7604 R 2

7604 R 3

7604 R 4

7604 R 5



30 W.

7604R1

40 W.

7604R2

60 W.

7604R3

80 W.

7604R4

100 W.

7604R5

