

SG 1070 ref 0201070

Soldador a gas

Con potencia regulable, variedad de puntas y tres modalidades distintas de trabajo le permiten realizar todo tipo de trabajos en electronica.

Ideal para la reparación domiciliaria y donde sea difícil disponer de electricidad.

Características:

- Encendido piezo eléctrico
- Regulación de gas equivalente a una potencia entre 25...125W.
- Temperatura máxima:

Soldador	580°C
Aire caliente	625°C
Mini-soplete	1300°C
- Alimentación: gas butano filtrado
- Visor nivel de gas.
- Capacidad de carga: 15 cm³
- Autonomia 2 horas a potencia media
- Equipado con punta SF 2.4
- Peso del soldador sin carga: 150 gr.

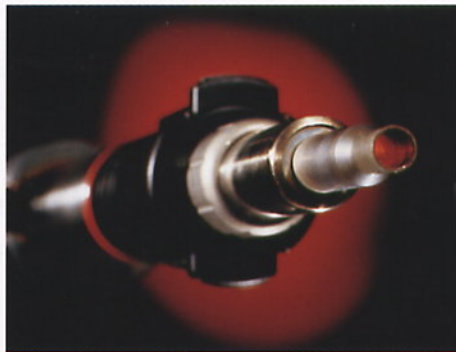


Modalidades de trabajo del SG 1070



Soldador

8 modelos de puntas para poder realizar todo tipo de soldadura en electronica. Temperatura maxima 580°C.



Aire caliente

Capaz para la soldadura y desoldadura de componentes SMD, calentar tubos retráctiles, correcciones dentales, moldeado de plásticos, etc. Temperatura maxima 625°C.



Mini-soplete

Para la soldadura con aleaciones de plata. Temperatura maxima 1300°C.

Puntas adaptables

