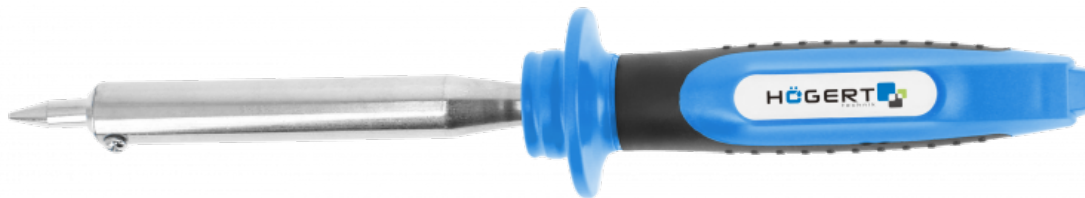


Soldador eléctrico 80W



Descripción del Producto

El soldador eléctrico se utiliza para unir mediante soldadura blanda materiales metálicos utilizando aglutinantes de estaño o plomo y estaño. Muy práctica de usar. Se utiliza en trabajos relacionados con la electrónica, especialmente recomendado para trabajos con circuitos integrados sensibles a las interferencias electromagnéticas.

Características

- soldadores con una potencia de:
 - hasta 30 W diseñados para soldar elementos en placas de circuitos integrados, pequeños componentes electrónicos;
 - 40-60 W diseñados para soldar elementos eléctricos y componentes electrónicos;
 - 80-100 W como el anterior, cuando se requiere más potencia de soldadura;
- uía del soldador realizada en acero inoxidable, punta de latón;
- tiempo de calentamiento: 2-3 minutos; tamaño y peso reducido;
- mango ergonómico de dos componentes con superficie antideslizante perfi lada que asegura que incluso el trabajo prolongado no canse la mano;
- cambio sencillo de las puntas con un solo tornillo;
- el conjunto incluye una base metálica;
- clase de aislamiento eléctrico: I.

Datos técnicos

HT2C303	5902801238901	1	25

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland
 Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
 PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша
 Importer/ Импортёр:
 HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska
 Distributor:
 ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain
 CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová