

Soldadores de lijado 100W



Descripción del Producto

El soldador eléctrico se utiliza para la soldadura blanda de materiales metálicos con aglutinantes de estaño o estaño-plomo. Es práctico de utilizar. Se utiliza en trabajos relacionados con la electrónica, especialmente recomendado para trabajos con circuitos integrados sensibles a las interferencias electromagnéticas.

Características

- soldadores con potencia:
 - de hasta 30 W están diseñados para soldar componentes en placas de circuitos integrados, componentes electrónicos de pequeño tamaño;
 - 40-60 W están diseñados para soldar componentes eléctricos y electrónicos;
 - 80-100 W, es decir, si se necesita más potencia de soldadura;
- La guía del soldador es de acero inoxidable, la punta del soldador es de latón; tiempo de calentamiento: 2-3 minutos;
- tamaño y peso reducidos;
- El mango ergonómico de dos componentes con superficie antideslizante moldeada garantiza que incluso las largas horas de trabajo no provoquen fatiga en las manos;
- fácil cambio de cuchillas con un solo tornillo;
- Se incluye un soporte metálico;
- clase de aislamiento eléctrico: I.

Datos técnicos

			
HT2C308	5902801386954	1	200

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