

Soldador eléctrico



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

HÖGERT	i					
HT2C305	30W	430°C	5902801429415	4 mm	1	50
HT2C306	60 W	480°C	5902801386930	6 mm	1	50
HT2C307	80 W	530°C	5902801429422	7 mm	1	50
HT2C308	100 W	550°C	5902801386954	8 mm	1	50

230V
~50Hz

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/ Импортер:
HR GTV Croatia d.o.o.; ul. Roberta Frangeša Mihanovića 9,
 10110 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