

## FICHA DE PRODUCTO

### Soldador eléctrico 80W



#### 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

			
HT2C307	5902801429422	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