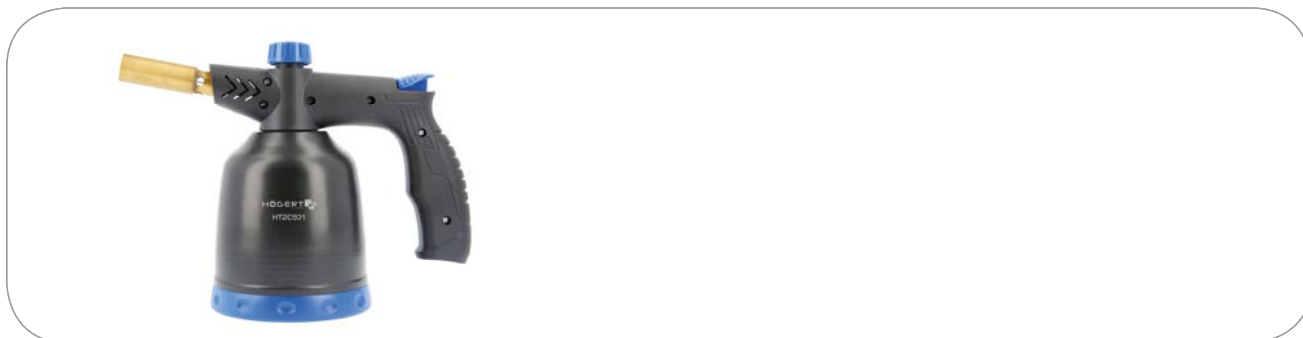


## Lámpara de soldar a gas



### Descripción del producto

Lámpara de soldar a gas para uso doméstico, restauración, pesca, talleres de artesanía y automoción, etc. Puede utilizarse, entre otros, para soldar estaño, aluminio, plata, moldear o doblar tubos, placas, etc. Es útil para encender barbacoas, chimeneas y fogatas, así como para descongelar, calentar, decapar pintura, modelar y cualquier trabajo que requiera calefacción. El soplete puede utilizarse de forma segura en cualquier ángulo, incluso en lugares de difícil acceso.

### Características

- alimentada a gas butano / propano-butano en cartuchos de 190 g con membrana perforada;
- encendido piezoeléctrico: al pulsar un botón se produce una chispa que inflama el flujo de gas;
- posee un mando de ajuste de llama;
- válvula metálica que garantiza estanqueidad y un funcionamiento fiable;
- sencilla y segura de usar;
- para trabajar en cualquier posición en un ángulo de 360°, lo que le permite trabajar en lugares de difícil acceso y aumentar sensiblemente la seguridad.

### Datos técnico

Potencia 1,7 kW  
Temp. máx. 850°C  
Consumo de gas 123 g/h

### Datos técnico

HT2C501	5902801291494	máx. 850°C	1	20

360°

1,7 kW

850°C

BUTAN

PIEZO

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a,  
10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/

Произведено для:

PL GTV Poland sp. z o.o. sp.k., ul. Przejazdowa 21  
05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

Организация уполномоченная принимать претензии  
по качеству товара:

RU ООО «ГТВ РУС» 140073 Московская область,  
Люберецкий район, Поселок Томилино Микрорайон  
«Птицефабрика», Лит. 7А; info@hoegert.ru

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

BR GTV Brasil Comércio, Importação e Exportação EIRELI  
Rua William Booth 500 - Boqueirão  
Curitiba - Paraná, CEP: 81650-120, Brasil