

## Quemador de gas



### Descripción del producto

Soldador de gas, diseñado para el calentamiento de elementos metálicos, soldaduras y aislamiento. Dispone de carcasa y mango de plástico. Además, el mango dispone de pomo para regular la salida de gas. El soldador también se puede utilizar para quitar el barniz, quemar madera o aflojar tornillos.

### Características

- potencia del quemador: 1,2 kW;
- temperatura máxima de funcionamiento: 1200°C;
- que funciona con gas butano;
- encendido piezoeléctrico;
- tiene un depósito con una capacidad de 190 g;
- Encendido piezoeléctrico: al pulsar un botón se produce una chispa que enciende el chorro de gas;
- tiene un regulador de control de la llama;
- Garantía de uso seguro gracias a un botón especial que impide el encendido accidental;
- La base estable permite colocar el quemador de forma segura;
- un botón adicional de bloqueo del gatillo permite un funcionamiento continuo sin tener que sujetar el gatillo;
- portátil y seguro de usar.

### Datos técnicos

HT2C510	5902801459719	1200°C	1	12

1200°C

360°

1,2 kW

BUTAN

PIEZO

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., 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