

## Lutownica kolbowa 30W



### Opis Produktu

Lutownica kolbowa służy do łączenia metodą lutowania miękkiego materiałów metalowych za pomocą spoiw cynowych lub cynowo-ołowiowych. Jest praktyczna w użyciu. Znajduje zastosowanie w pracach związanych z elektroniką, zwłaszcza polecana do pracy z układami scalonymi wrażliwymi na zakłócenia elektromagnetyczne.

### Charakterystyka

- lutownice o mocy:
  - do 30 W przeznaczone są do lutowania elementów na płytkach scalonych, elementów elektronicznych małych rozmiarów;
  - 40-60 W przeznaczone są do lutowania elementów elektrycznych i elektronicznych;
  - 80-100 W j.w. jeśli potrzebna jest większa moc lutowania;
- przewodnica lutownicy wykonana została ze stali nierdzewnej, grot z mosiądzu;
- czas nagrzewania: 2-3 minuty;
- niewielkie rozmiary i masa;
- dwukomponentowa, ergonomiczna rękojeść z profilowaną powierzchnią antypoślizgową sprawia, że nawet długotrwała praca nie powoduje zmęczenia dłoni;
- łatwa wymiana grotów przy pomocy jednej śrubki;
- w zestawie znajduje się metalowa podstawka;
- klasa izolacji elektrycznej: I.

### Dane techniczne

			
HT2C301	5902801238888	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