

Lutownica kolbowa 100W



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

			
HT2C308	5902801386954	1	200

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