

Lutownica kolbowa



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

HÖGERT	i					
HT2C305	30W	430°C	5902801429415	4 mm	1	50
HT2C306	60 W	480°C	5902801386930	6 mm	1	50
HT2C307	80 W	530°C	5902801429422	7 mm	1	50
HT2C308	100 W	550°C	5902801386954	8 mm	1	50



Höger 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:
 RU Россия, 109428, город Москва, Рязанский проспект, 8А,
 строение 7, этаж 2, кабинет 10; 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