

Колбовий паяльник



Опис продукту

Колбовий паяльник використовується для паяння металевих матеріалів з використанням олов'яних або олов'яно-свинцевих сполучних. Практичний у використанні. Застосовується в роботах, пов'язаних з електронікою, особливо рекомендується для роботи з інтегральними схемами, чутливими до електромагнітних перешкод.

Властивості

- паяльники потужністю
 - до 30 Вт призначені для пайки компонентів на інтегральних платах, малогабаритних електронних компонентів;
 - 40-60 Вт призначені для пайки електричних та електронних компонентів;
 - 80-100 Вт, як і вище, якщо потрібна більша потужність пайки;
- направляюча паяльника виготовлена з нержавіючої сталі, жало з латуні; час нагрівання: 2-3 хвилини;
- невеликі розміри та вага;
- двокомпонентна ергономічна ручка з литою нековзною поверхнею гарантує, що навіть тривала робота не спричинить втоми рук;
- легка заміна жала за допомогою одного гвинта;
- металева підставка в комплекті;
- клас електроізоляції: I.

Технічні дані

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



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