

Паяльник контактный 30Вт




Opis Produktu

Паяльник використовується для з'єднання металевих матеріалів шляхом пайки за допомогою олов'яних або свинцево-олов'яних припоїв. Практичний у використанні. Використовується в роботах, пов'язаних з електронікою, особливо рекомендується для роботи з інтегральними схемами, чутливими до електромагнітних перешкод.

Charakterystyka

- паяльники потужності:
 - до 30 Вт призначені для пайки деталей на інтегральних платах, невеликих електронних компонентах
 - 40-60 Вт призначені для пайки електричних та електронних компонентів
 - 80-100 Вт, як вище, якщо потрібна більша потужність пайки
- направляюча паяльника виготовлена з нержавіючої сталі, з латунним валом
- Час нагріву: 2-3 хвилини
- невеликі розміри і вага,
- двокомпонентна ергономічна ручка з профі-світлодіодною нековзною поверхнею забезпечує меншу втому рук навіть під час тривалої експлуатації
- легкий обмін наконечниками одним гвинтом
- в комплекті йде металева підставка
- клас електричної ізоляції: 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