

Elektrická páječka



Popis výrobku

Elektrická páječka slouží ke spojování kovových materiálů metodou měkkého pájení, pomocí cínových nebo olovnatých cínových pájek. Je praktická. Používá se pro práci, jež souvisí s elektrotechnikou, zejména je doporučována pro práci s integrovanými obvody, které jsou citlivé na elektromagnetické rušení.

Charakteristika

- páječky s výkonem:
 - do 30 W jsou určeny pro pájení prvků na deskách s integrovanými obvody, malých elektronických prvků;
 - 40-60 W jsou určeny pro pájení elektrických a elektronických prvků;
 - 80-100 W jsou určeny pro pájení elektrických a elektronických prvků, pokud je nutný větší výkon pájení;
- těleso páječky je vyrobeno z nerezové oceli, hrot je mosazný; doba nahřívání: 2-3 minuty;
- malé rozměry a nízká hmotnost;
- dvousložková ergonomická rukojeť s profilovaným, protiskluzovým povrchem způsobuje, že ani dlouhodobá práce nezpůsobuje únavu dlaně;
- snadno vyměnitelný hrot, pomocí jednoho šroubku;
- sada obsahuje kovový podstavec;
- třída ochrany elektrických spotřebičů: I.

Technická data

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

230V
~50Hz

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