

Páječka 30 W



Opis Produktu

Páječka se používá ke spojení kovových materiálů pájením pomocí cínových nebo olověných pájek. Praktické použití. Používá se v pracích souvisejících s elektronikou, zvláště doporučeno pro práci s integrovanými obvody citlivými na elektromagnetické rušení.

Charakterystyka

- páječky o síle:
 - až 30 W jsou určeny pro pájení dílů na integrovaných deskách s plošnými spoji, malých elektronických součástkách
 - 40-60 W jsou určeny pro pájení elektrických a elektronických součástek
 - 80-100 W, jak je uvedeno výše, pokud je zapotřebí více pájecího výkonu
- vodítko páječky je vyrobeno z nerezové oceli, s mosaznou hřídelí
- doba zahřátí: 2-3 minuty
- malé rozměry a hmotnost
- dvousložková ergonomická rukojeť s profi led protiskluzovým povrchem zajišťuje menší únavu rukou i při delším provozu
- snadná výměna hrotů jedním šroubem
- kovový stojan je součástí balení
- třída elektrické izolace: 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