

Transformátorová páječka 200 W



Opis Produktu

Transformátorová páječka se používá k připojení kovových materiálů pájením pomocí cínových nebo olověných pájek. Praktické použití. Používá se pro připojení prvků s větším průřezem, např. automobilových elektroinstalací nebo nízkonapěťových domácích elektroinstalací.

Charakterystyka

- navrženo pro práci v režimu S2 - 12 sekund pájení s intervaly 48 sekund;
- vestavěný knoflík pro nastavení teploty - 3 úrovně: A: 70-200 ° C řezná pěna B: 200-350 ° C pájení;
- C: pyrograf 350–500 ° C;
- rychle zahřívá špičku;
- vestavěná LED osvětluje pájecí bod;
- vysoká kvalita zpracování zaručuje bezporuchový provoz;
- dvousložková ergonomická rukojeť s profi led protiskluzovým povrchem zajišťuje menší únavu rukou i při delším provozu;
- dva hroty, fl ux, cín a klíč na výměnu špiček jsou zahrnuty;
- dodává se v plastovém pouzdře pro snadnou přepravu.

Dane techniczne

			
HT2C311	5902801238871	1	10

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