

Soldering iron 60W



Opis Produktu

A soldering iron is used to connect metallic materials by soldering using tin or lead-tin solders. Practical to use. Used in works related to electronics, especially recommended for work with integrated circuits sensitive to electromagnetic interference.

Charakterystyka

- forrasztópáka, amelynek ereje:
 - 30 W-ig tervezik alkatrészek forrasztását integrált áramköri lapokon, kis elektronikai alkatrészeken;
 - 40-60 W elektromos és elektronikus alkatrészek forrasztására szolgálnak;
 - 80-100 W a fentiek szerint, ha nagyobb forrasztási teljesítményre van szükség;
- forrasztópáka-vezető rozsdamentes acélból, sárgaréz tengellyel;
- melegítési idő: 2-3 perc;
- kis méret és súly;
- a kétkomponensű ergonomikus fogantyú profilos csúszásmentes felülettel kevesebb kényszerűséget biztosít, még hosszabb üzem közben is;
- egyszerű tippcsere egy csavarral;
- egy fém állvány van benne;
- elektromos szigetelési osztály: I.

Műszaki adatok:

Tápellátás: 230 V

Hálózati frekvencia: 50 Hz

Dane techniczne

			
HT2C302	5902801238895	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