

Saldatore USB per rifinitura stampe 3D

Prezzo: 22.95 €

Tasse: 5.05 €

Prezzo totale (con tasse): 28.00 €



Saldatore USB compatto e leggero, appena 22 grammi di peso, ideale per eseguire ritocchi su stampe 3D realizzate con i più comuni materiali lavorabili intorno ai 200 °C, come ad esempio il PLA e l'ABS. Riscaldamento rapido fino a 480°C in meno 15 secondi, raffreddamento in meno di 25. Funzione di spegnimento automatico dopo 25 secondi di inattività. Viene fornito completo di 4 differenti punte intercambiabili, che lo rendono adatto per essere utilizzato sia come un comune saldatore a stagno che per riparare o unire parti in plastica.

Caratteristiche

- Alimentazione USB
- Riscaldamento in meno 15 secondi, raffreddamento in meno di 25 secondi
- Sistema di spegnimento automatico dopo 25 secondi di inutilizzo
- Appena 8W di potenza assorbita e ben 480°C di temperatura raggiunta
- 4 punte di ricambio adatte per eseguire lavori di precisione
- Pulsante di accensione a sfioramento in metallo
- Indicazione a LED dello stato di funzionamento per evitare possibili scottature

Specifiche tecniche

- **Alimentazione:** USB 5Vdc
- **Potenza assorbita:** 8W
- **Temperatura massima:** 480°C
- **Funzione di spegnimento automatico:** dopo 25 secondi
- **Indicazione stato di funzionamento:** luce a LED
- **Lunghezza cavo USB:** 1,5 metri
- **Dimensioni:** Ø19x163mm
- **Peso dello stilo:** 22 g

Contenuto della confezione

- Saldatore USB x 1
- Cavo USB 1,5 m x 1
- Punte intercambiabili x 4
- Stagno per saldatura x 1
- Supporto metallico per saldatore x 1
- Involucro plastico per protezione punta x 1

