

# MINI SALDATORE

PCE-ESI 420



- » **Campo della temperatura: 100 ... 450 °C**
- » **Tempo di riscaldamento inferiore a 5 s**
- » **3 punte intercambiabili per saldatura fine incluse**
- » **Design ergonomico**
- » **Modalità sleep e standby**
- » **Può essere riposto in modo sicuro anche quando è caldo grazie al cappuccio in metallo**

Il mini saldatore è lo strumento perfetto per lavori di saldatura di precisione e riparazioni rapide. Con una gamma di temperature regolabili da 100 a 450 °C e un impressionante tempo di riscaldamento inferiore a 5 secondi, consente di lavorare in modo rapido ed efficiente. Grazie al suo design ergonomico, il mini saldatore si adatta comodamente alla mano e consente un utilizzo preciso.

La dotazione comprende tre punte di saldatura intercambiabili, che consentono di reagire in modo flessibile alle diverse esigenze. Il mini-saldatore dispone anche di pratiche funzioni come la modalità sleep e standby regolabile, che aumenta l'efficienza energetica e prolunga la durata del dispositivo. Il saldatore ha una funzione sleep che si attiva dopo un tempo regolabile da 30 secondi a 60 minuti e mantiene una temperatura definibile. Inoltre, la modalità standby offre la possibilità di spegnere completamente il dispositivo dopo un tempo compreso tra 1 e 60 minuti, in modo da renderlo rapidamente pronto all'uso con la semplice pressione di un pulsante. Dopo l'uso, il saldatore può essere riposto in modo sicuro grazie a un robusto cappuccio in metallo, anche quando è caldo.

Compatto, versatile e sicuro: il mini saldatore è la scelta ideale per i professionisti e gli hobbisti che apprezzano la qualità e la convenienza. Il saldatore viene fornito in una pratica borsa portautensili con numerosi accessori e un alimentatore da 100 W.

## Specifiche

### Specifiche tecniche generali

Tipo di display	IPS
Dimensioni del display	0,96 Pollici
Tempo di riscaldamento	5 s
lunghezza del cavo	1 m
Intervallo di temperatura	100 ... 450 °C
Prestazioni	100 W
Menu Lingua	Inglese (GB), Inglese, Cinese
Classe di protezione (dispositivo)	IP20
Alimentazione	180 ... 240 V   50/60 Hz
Tipo di connettore	Presa Euro
Condizioni operative	0 ... 50 °C , 90 %U.R.
Condizioni di conservazione	0 ... 50 °C , 90 %U.R.
Dimensioni ( L x L x A )	178 x 20 x 18 mm
Peso	67 g