

## PRODUKTINFORMATIONSBLETT

### LötKolben



#### Beschreibung

Der LötKolben wird verwendet, um Metallmaterialien unter im Weichlötverfahren mit Zinn- oder Zinn-Blei-Loten zu verbinden. Er ist praktisch zu bedienen. Er wird bei Arbeiten im Bereich Elektronik verwendet, insbesondere für Arbeiten mit integrierten Schaltkreisen, die gegenüber elektromagnetischen Störungen empfindlich sind.

#### Eigenschaften

- LötKolben-Leistung:
  - bis zu 30 W zum Löten von Bauteilen auf integrierten Schaltkreisen, kleinen elektronischen Bauteilen vorgesehen;
  - 40-60 W zum Löten von elektrischen und elektronischen Bauteilen vorgesehen;
  - 80-100 W wie oben, wenn mehr Lötleistung benötigt wird;
- LötKolbenführung aus Edelstahl, Messingspitze;
- Aufwärmzeit: 2-3 Minuten;
- geringe Größe und Gewicht;
- der ergonomische Griff aus zwei Komponenten mit profilierter rutschfester Oberfläche sorgt dafür, dass selbst bei langen Arbeiten keine Ermüdung der Hände auftritt;
- einfacher Austausch der Spitzen mit einer Schraube;
- Metallständer im Lieferumfang enthalten;
- elektrische Isolationsklasse: I.

#### Technische Daten

Stromversorgung: 230 V

Netzfrequenz: 50 Hz

HÖGERT	Barcode	Power	Temperature	Tip Size	Quantity	Packaging
HT2C301	5902801238888	30 W	380°	4 mm	1	50
HT2C302	5902801238895	60 W	500°	6 mm	1	50
HT2C303	5902801238901	80 W	530°	7 mm	1	50
HT2C304	5902801238918	100 W	550°	8 mm	1	50

230V  
~50Hz