

LötKolben



Produktbeschreibung

Der LötKolben wird zum Weichlöten von metallischen Werkstoffen mit Zinn- oder Zinn-Blei-Bindemitteln verwendet. Praktisch in der Anwendung. Er wird bei Arbeiten im Bereich der Elektronik eingesetzt, insbesondere eignet er sich für Arbeiten mit integrierten, für elektromagnetische Störungen anfälligen Schaltkreisen.

Parameter

- LötKolben mit Arbeitsleistung von:
 - bis zu 30 W sind für das Löten von Komponenten auf integrierten Leiterplatten und kleinen elektronischen Bauteilen bestimmt;
 - 40-60 W sind für das Löten von elektrischen und elektronischen Bauteilen bestimmt;
 - 80-100 W – wie oben, wenn mehr Lötleistung erforderlich ist;
- die LötKolbenführung ist aus rostfreiem Stahl gefertigt, die Spitze aus Messing; Aufwärmzeit: 2-3 Minuten;
- geringe Größe und geringes Gewicht;
- ergonomischer Zweikomponenten-Griff mit geformter Anti-Rutsch-Oberfläche sorgt dafür, dass auch bei lange andauernder Arbeit die Hände nicht ermüden;
- einfacher Austausch der Spitzen mittels einer einzigen Schraube;
- inklusive Metallständer;
- elektrische Isolationsklasse: I.

Technische Daten

HÖGERT	i					
HT2C305	30W	430°C	5902801429415	4 mm	1	50
HT2C306	60 W	480°C	5902801386930	6 mm	1	50
HT2C307	80 W	530°C	5902801429422	7 mm	1	50
HT2C308	100 W	550°C	5902801386954	8 mm	1	50

230V
~50Hz

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/ Импортер:
HR GTV Croatia d.o.o.; ul. Roberta Frangeša Mihanovića 9,
 10110 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