

LötKolben 30W



Opis Produktu

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.

Charakterystyka

■ 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.

Dane techniczne

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| HT2C305 | 5902801429415 | 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