

Metall-Zinn-Extraktor



Produktbeschreibung

Ein HT2C320 Extraktor ist ein Werkzeug, das für den Einsatz dort entwickelt wurde, wo es auf Genauigkeit ankommt. Mit dem kompakten und robusten Zinnausdreher lässt sich überschüssiges Lot leicht entfernen.

Hauptmerkmale:

- Temperaturbeständige Silikondüse (bis 350°C) - die flexible Spitze ermöglicht präzises Arbeiten in der Nähe von erhitzten Bauteilen, ohne die Gefahr einer Materialverformung.
- Aluminiumgehäuse - geringes Gewicht (52 g) und langlebige Konstruktion garantieren Betriebsstabilität und Beständigkeit gegen intensiven Gebrauch.
- Ergonomischer Mechanismus - der Staubsauger kann mit einer Hand bedient werden.
- Selbstreinigendes System - eine Lösung, die das Problem der Verstopfung beseitigt und die Wartungszeit verkürzt.
- Wirtschaftlicher Betrieb - das einzige Element, das ausgetauscht werden muss, ist der Schlauch - einfach und ohne teure Ersatzteile.

Technische Parameter:

- Zylinderkapazität: 9cm³
- Abmessungen: Ø20 × 153 mm
- Gewicht: 52 g
- Material: Aluminium / Silikon
- Hitzebeständigkeit der Düse: bis zu 350°C

Gebrauchsanweisung:

- Arbeiten Sie in einem gut belüfteten Raum und tragen Sie eine Schutzbrille.
- Leeren Sie den Behälter regelmäßig von Zinnresten.
- Vermeiden Sie den Kontakt der Düse mit der Spitze des LötKolbens bei einer Temperatur über 350°C.

Parameter

- Silikondüse, die Temperaturen bis zu **350°C** standhält;
- Ergonomische Einhandbedienung;
- Selbstreinigendes System;
- Einfacher Austausch des Schlauchs;

Technische Daten

