

Kovový extraktor cínu



Popis výrobku

HT2C320 extraktor je nástroj určený pro práci tam, kde záleží na přesnosti. Kompaktní a robustní extraktor cínu usnadňuje odstranění přebytečné pájky.

Klíčové vlastnosti:

- Teplotně odolná silikonová tryska (až 350°C) - pružná špička umožňuje přesnou práci v blízkosti vyhřívaných součástí, bez rizika deformace materiálu.
- Hliníkové tělo - lehké (52 g) a odolná konstrukce zaručuje stabilitu provozu a odolnost vůči intenzivnímu používání.
- Ergonomický mechanismus - vysavač lze ovládat jednou rukou.
- Samočisticí systém - řešení, které eliminuje problém ucpání a zkracuje dobu údržby.
- Ekonomický provoz - jediným prvkem, který je třeba vyměnit, je duše - jednoduše a bez drahých náhradních dílů.

Technické parametry:

- Kapacita válce: 9 cm³
- Rozměry: Ø20 × 153 mm
- Hmotnost: 52 g
- Materiál: hliník / silikon
- Tepelná odolnost trysky: až 350°C

Návod k použití:

- Pracujte v dobře větrané místnosti a noste ochranné brýle.
- Nádobu pravidelně vyprazdňujte od zbytků cínu.
- Vyvarujte se kontaktu trysky s hrotem páječky s teplotou vyšší než 350°C.

Charakteristiky

- Silikonová tryska odolná vůči teplotám do **350 °C**;
- Ergonomické ovládání jednou rukou;
- Samočisticí systém;
- Snadná výměna duše;

Technické údaje

12.2025

■ www.hoegert.com