

Extracteur d'étain en métal



Description du produit

Un extracteur de HT2C320 est un outil conçu pour fonctionner là où la précision compte. L'extracteur d'étain compact et robuste permet d'enlever facilement l'excédent de soudure.

Caractéristiques principales :

- Buse en silicone résistante à la température (jusqu'à 350°C) - la pointe flexible permet un travail précis à proximité des composants chauffés, sans risque de déformation du matériau.
- Corps en aluminium - la construction légère (52 g) et durable garantit la stabilité de fonctionnement et la résistance à une utilisation intensive.
- Mécanisme ergonomique - l'aspirateur peut être utilisé d'une seule main.
- Système d'autonettoyage - une solution qui élimine le problème de colmatage et réduit le temps de maintenance.
- Fonctionnement économique - le seul élément qui doit être remplacé est le tube intérieur - simplement et sans pièces de rechange coûteuses.

Paramètres techniques :

- Capacité du cylindre : 9cm³
- Dimensions : Ø20 × 153 mm
- Poids : 52 g
- Matériau : Aluminium / Silicone
- Résistance à la chaleur de la buse : jusqu'à 350°C

Mode d'emploi :

- Travaillez dans une pièce bien ventilée et portez des lunettes de sécurité.
- Videz régulièrement le récipient des résidus d'étain.
- Évitez le contact de la buse avec la pointe du fer à souder à une température supérieure à 350°C.

Caractéristiques

- Buse en silicone résistante à des températures allant jusqu'à **350°C** ;
- Utilisation ergonomique d'une seule main ;
- Système d'autonettoyage ;
- Remplacement facile de la chambre à air ;

Données techniques

