



RTM-027™ - Palnik gazowy z piezo-zapalnikiem

Opis produktu:

Palnik przeznaczony jest do podgrzewania powierzchni, w miejscach gdzie można i trzeba zastosować otwarty płomień. Stosowany głównie przez warsztaty usługowe, hobbystycznie i w domu do lutowania miękkiego i twardego, podgrzewania, wygrzewania, topienia itp. prac. Podłączany do gazu RTM MAPP dzięki czemu wszelkie połączenia wykonuje się bezproblemowo, powierzchnia jest czysta, a dyszy ciśnieniowej nie trzeba czyścić. Wysoka wydajność oraz temperatura powodują iż nagrzewane elementy są kilkakrotnie szybciej niż przy innych rozwiązaniach.

Dane techniczne:

Waga: 0,6 kg

Wysokość: 27 cm

Budowa: korpus oraz dysze – toczony/odlewany mosiądz;
rurka – stal nierdzewna, obudowa – odlewany metal

Standardowe zużycie gazu: 1,5-2g/min.

Dysza wylotowa/standardowa: zew/wew. 9,4mm

Zasilanie: gaz MAPP (zalecany RTM MAPP)

Gwint: 1 cal

Obrotowa końcówka 360°

Zawór z systemem anty-flara

Płomień wirowy

Producent: RTM

Certyfikat: CE

Ważne:

- przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi,
- przed każdym użyciem przetestuj produkt na zbędnym materiale,



Budowa Palnika RTM-027:

