



## RTM-1™ - Palnik gazowy

### Opis produktu:

Palnik przeznaczony jest do podgrzewania powierzchni, w miejscach gdzie można i trzeba zastosować otwarty płomień. Stosowany przez instalatorów wod-kan., mechaników samochodowych, blacharzy, hobbystów i firmy produkcyjno-usługowe do lutowania miękkiego i twardego, podgrzewania, wygrzewania, topienia, zapalania pieców na pelet itp. prac. Podłączany do gazu RTM MAPP dzięki czemu wszelkie połączenia wykonuje się bezproblemowo i szybko bez użycia narzędzi. Palnik został wykonany z najlepszych dostępnych materiałów i jest praktycznie bezobsługowy. Wysoka wydajność oraz temperatura powodują iż elementy nagrzewane są kilkukrotnie szybciej niż przy innych rozwiązaniach.

### Dane techniczne:

- Waga: 430g
- Wymiary: 58x36cm
- Budowa: korpus oraz dysze – toczony/odlewany mosiądz; rurka – stal nierdzewna
- Standardowe zużycie gazu: 1,5-2g/min.
- Dysza wylotowa/standardowa: zew/wew. 14/9,4mm
- Zasilanie: gaz MAPP (zalecany RTM MAPP)
- Gwint: 1 cal
- Obrotowa końcówka 360°
- Zawór z systemem anti-flara
- Płomień wirowy
- Producent: Retoent
- Certyfikat: CE



### Ważne:

- przed użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi,

- przed każdym użyciem przetestuj produkt na zbędnym materiale,

