



RTM-2™ - Palnik gazowy

Opis produktu: Palnik RTM-2 jest uniwersalnym narzędziem o wysokiej wydajności umożliwiającą pracę za pomocą obu lub jednej końcówki po odkręceniu drugiej. Lekki i poręczny. Budowa palnika jest prosta dzięki czemu cała obsługa odbywa się bez użycia narzędzi. Elementy stykające się z gazem wykonane są z mosiądzu przez co palnik w czasie pracy nie zmienia swojej charakterystyki. Wysoka wydajność oraz temperatura powodują iż, elementy nagrzewane są kilkukrotnie szybciej niż przy innych rozwiązaniach.

Zastosowanie: do podgrzewania powierzchni w miejscach gdzie można i trzeba zastosować otwarty płomień, do lutowania miękkiego i twardego, podgrzewania, wygrzewania, topienia, zapalania pieców na pelet itp.

Dane techniczne:

Waga: 569g

Wymiary: 58x37cm

Budowa: korpus oraz dysze – toczony/odlewany mosiądz; rurka – stal nierdzewna, rozdzielacz gazu – odlewane aluminium

Standardowe zużycie gazu: 3-4g/min.

Dysza wylotowa/standardowa: zew/wew.
14/9,4mmx2

Zasilanie: gaz MAPP (zalecany RTM MAPP)

Gwint: 1 cal

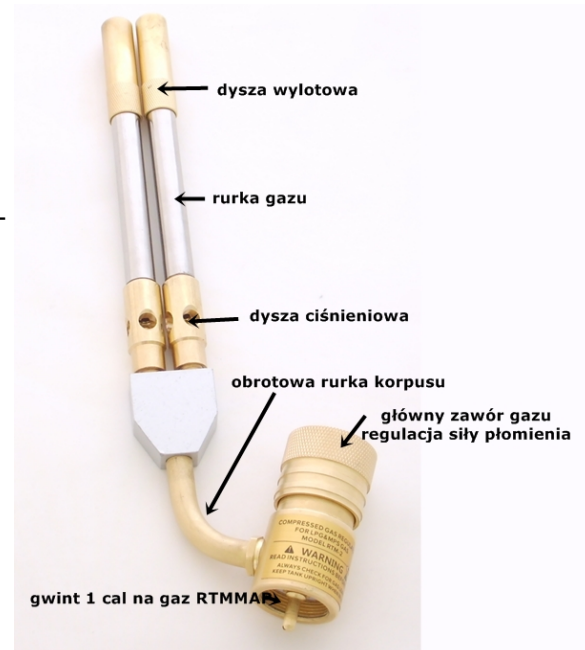
Obrotowa końcówka 360°

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,

