

RTM-1660™ - Palnik gazowy

Opis produktu: Palnik na gaz MAPP o klasycznej budowie z węzłem. Przeznaczony jest do podgrzewania powierzchni, w miejscach gdzie można i trzeba zastosować otwarty płomień. Pozwala na powieszenie butli przy pasku czy postawienie przy miejscu pracy bez konieczności trzymania jej. Zawór gazu umieszczony jest na końcu węża i mocowany bezpośrednio do butli bez konieczności użycia narzędzi. Końcówka jest profilowana co ułatwia pracę w miejscach do których dojście jest utrudnione. Rączka posiada gwint, dzięki któremu istnieje możliwość wymiany końcówki na prostą.

Zastosowanie: lutowanie na miękko i twardo, wygrzewanie, podgrzewanie powierzchni, nadtapianie tworzyw, topienie niskotemperaturowych metali, opalanie i aktywacja powierzchni. zaginanie tworzyw i materiałów warstwowych

Dane techniczne:

Waga: 617g

Długość węża (od zaworu do końca rękójści):155cm

Budowa: korpus oraz dysze – toczone/odlewany mosiądz; rurka – stal nierdzewna, rączka - plastik

Standardowe zużycie gazu: 1,5-2g/min.

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

Zasilanie: gaz MAPP (zalecany RTM MAPP)

Gwint: 1 cal

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,