

portasol®

Professional Technician and Service Repair Tool Specialists

www.renex.com.pl

Lutownice gazowe Palniki gazowe



SuperPro125

Profesjonalna lutownica gazowa z opcją lutowania gorącym powietrzem

ZALETY

Wyposażona w zgrzewany ultradźwiękowo zbiornik na gaz o zwiększonej wytrzymałości, zapewnia bezpieczeństwo i niezawodność użytkowania. Zbiornik wykonany z tworzywa sztucznego, przeznaczonego do pracy z butanem, zapobiega jakimkolwiek wyciekom gazu.

- Łatwy i szybki zapłon - piezoelektryczny
- Zasilana butanem - brak jakichkolwiek przewodów
- Możliwość pracy otwartym płomieniem (funkcja palnika)
- Czas pracy: 2 godziny ciągłego użytkowania
- Regulowana moc w zakresie 25-130W
- Gotowa do pracy w mniej niż 30 sekund od zapalenia

Zestaw zawiera: końcówkę do lutowania gorącym powietrzem i obkurczania koszulek termokurczliwych, "gorący nóż", 2 grotły: 2,4 mm i 4,8 mm, gąbkę do czyszczenia grotów, trwałe opakowanie, stojak i instrukcję użytkowania.

TRWAŁA
i ceniona
na całym świecie



opatentowana
budowa końcówki



Dostępnych 12 różnych grotów

Zestaw naprawczy do plastiku

NOWOŚĆ

ZALETY

Wyposażony w zgrzewany ultradźwiękowo zbiornik na gaz o zwiększonej wytrzymałości, zapewnia bezpieczeństwo i niezawodność użytkowania. Zbiornik wykonany z tworzywa sztucznego, przeznaczonego do pracy z butanem, zapobiega jakimkolwiek wyciekom gazu.

- Łatwy i szybki zapłon - piezoelektryczny
- Przekaz energii cieplnej odbywa się poprzez kontakt lub nadmuch gorącego powietrza
- Łatwy w użyciu - niewymagane szkolenie z obsługi
- Zgrzewanie może odbywać się w pobliżu elementów wrażliwych na wysokie temperatury (przewody, tekstylia, pianka)
- Optymalna temperatura zgrzewania umożliwia naprawę cienkich partii i arkuszy plastiku
- Wyeliminowanie zjawiska utleniania naprawianych elementów nadmuchem gorącego powietrza
- Łatwa praca z problematycznymi tworzywami sztucznymi, które absorbują wodę (ABS, PA)



W skład zestawu wchodzi:

- Lutownica gazowa Pro Piezo
- Końcówki zgrzewające
- Klucz imbusowy
- Tłoczek do urządzenia
- Mosiężna szczoteczka
- Nierdzewna siatka wzmacniająca
- Tworzywo ABS - 5 x 20 cm
- PE (polietylen) - 5 x 20 cm
- PP (polipropylen) - 5 x 20 cm
- PS (polistyren) - 5 x 20 cm
- Solidna walizka
- Instrukcja użytkowania

ZALETY

Wyposażony w zgrzewany ultradźwiękowo zbiornik na gaz o zwiększonej wytrzymałości zapewnia bezpieczeństwo i niezawodność użytkowania. Zbiornik wykonany z tworzywa sztucznego, przeznaczonego do pracy z butanem, zapobiega jakimkolwiek wyciekom gazu.

- Łatwy i szybki zapłon - piezoelektryczny
- Zasilana butanem - brak jakichkolwiek przewodów
- Możliwość pracy otwartym płomieniem (funkcja palnika)
- Czas pracy: 60 minut ciągłego użytkowania
- Regulowana moc w zakresie 15-75W
- Gotowa do pracy w mniej niż 30 sekund od zapalenia
- Zabezpieczenie przed ESD

Zestaw zawiera: końcówkę do lutowania gorącym powietrzem i obkurczania koszulek termokurczliwych, "gorący nóż", końcówkę do palnika, grot 2,4 mm, gąbkę do czyszczenia grotów, trwałe opakowanie, stojak i instrukcję użytkowania.



Dostępnych 12 różnych grotów

Torch820

Palnik gazowy z regulacją mocy w zakresie 50 - 820W

Moc
820W

ZALETY

Palnik o regulowanej mocy płomienia do 820W. Spawana, mocna głowica ze stali nierdzewnej, zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa. Zbiornik na gaz wykonany ze zgrzewanego ultradźwiękowo tworzywa sztucznego, przeznaczonego do pracy z butanem, zapobiega jakimkolwiek wyciekom gazu.

Zastosowanie

- Prace hydrauliczne - lutowanie rurek miedzianych
- Obkurczanie koszulek termokurczliwych, usuwanie farby
- Topienie oraz formowanie plastiku
- Usuwanie sworzni i śrub
- Ogrzewanie i gięcie cienkich metali

- Kompaktowy i lekki (200g)
- Moc płomienia regulowana w zakresie 50-820W
- Regulowana wielkość płomienia do 90mm
- Czas pracy: 45 minut
- Max. temperatura płomienia: 1350°C
- Łatwy i szybki zapłon - piezoelektryczny
- Zabezpieczenie przed użyciem przez dzieci



Torch220

Palnik gazowy z regulacją mocy w zakresie 50 - 220W

Moc
220W

ZALETY

Palnik o regulowanej mocy płomienia do 220W.

Zbiornik na gaz wykonany ze zgrzewanego ultradźwiękowo tworzywa sztucznego, przeznaczonego do pracy z butanem, zapobiega jakimkolwiek wyciekom gazu.

Zastosowanie

- Obkurczanie koszulek termokurczliwych, usuwanie farby
- Topienie oraz formowanie plastiku
- Usuwanie sworzni i śrub

- Kompaktowy i lekki (200g)
- Moc płomienia regulowana w zakresie 50-220W
- Regulowana wielkość płomienia do 90mm
- Czas pracy: 75 minut ciągłej pracy (średnia moc)
- Max. temperatura płomienia: 1350°C
- Łatwy i szybki zapłon - piezoelektryczny
- Zabezpieczenie przed użyciem przez dzieci



Professional | Technic | Portasol 50



Zapłon -
krzesiwo



ZALETY

- Zbiornik na gaz wykonany ze zgrzewanego ultradźwiękowo tworzywa sztucznego, przeznaczonego do pracy z butanem, zapobiega jakimkolwiek wyciekom gazu. Zabezpieczony przed promieniowaniem UV.
- Regulacja mocy od 10W do 60W



Technic



Portasol 50

- Różne rodzaje grotów i końcówek
- Zapalnik: krzesiwo
- Czas pracy: 60 minut
- Zabezpieczone przed ESD
- Gotowe do pracy w mniej niż 30 sekund od zapalenia
- Funkcja palnika
- Stały i regulowany zakres temperatur
- Regulacja mocy w zakresie 10-60W



RENEX

Al. Kazimierza Wielkiego 6E
87-800 Włocławek, POLAND
tel./fax: +48 54 231-10-05, 54 411-25-55
e-mail: office@renex.com.pl
www.renex.com.pl