

IRODA 120, IRODA 120K

Lutownica gazowa



Miniaturowy, bezprzewodowy, palnik gazowy dla najbardziej wymagających klientów. Wielofunkcyjne urządzenie z wbudowanym zapalaczem i mocy wyjściowej regulowanej od 30W do 125W. Jeżeli szukasz uniwersalnego palnika o najwyższej jakości, wybierz PRO-120.



- Moc dysponowana 30-125W.
- Wbudowany zapalacz
- Łatwa, wygodna i bezpieczna praca w każdym miejscu i w każdych warunkach.
- Gotowość do pracy w ciągu 15 sekund po zapłonie.
- Zbiornik gazu o pojemności zapewniającej 200 minut ciągłej pracy.
- Brak konieczności podłączania do jakichkolwiek instalacji zasilających.
- Brak wpływu na urządzenia elektryczne i elektroniczne.
- Dostarczany z grotami lutowniczymi i nasadką ochronną.

Długość:	z nasadką	254mm
	z grotem lutowniczym	245mm
Waga (po napełnieniu gazem)	Temperatura grota	166g
Temperatura płomienia	Pojemność zbiornika gazu	ok. 250~550°C
Czas pracy		ok. 1300°C
(po napełnieniu zbiornika)		30ml
		200min
		(przy średnim płomieniu)

ZASTOSOWANIA

Motoryzacja
 Lotnictwo - naprawy i serwis Osprzęt elektryczny
 Luzowanie połączeń śrubowych
 Naprawy podzespołów z elementami wrażliwymi na wyładowania elektrostatyczne
 Obkurczanie osłon termokurczliwych
 Zmiękczenie termiczne materiałów
 Lutowanie płytek drukowanych
 Serwis elektronicznych urządzeń powszechnego użytku

Wyposażenie IRODA 120 Grot PS-01

Wyposażenie IRODA 120K Groty: PS-01, PS-03, PS-09, PS-10, cyna, czyścik grotów

Groty wymienne



IRODA 70, IRODA 70K

Lutownica gazowa



Miniaturowy palnik gazowy ze standardowym ręcznym zapłonem dla inżynierów i techników.

- Osiągana moc równoważna od 25W do 80W mocy lutownicy elektrycznej.
- Łatwa, wygodna i bezpieczna praca w każdym miejscu i w każdych warunkach.
- Gotowość do pracy w ciągu 20 sekund po zapłonie.
- Zbiornik gazu o pojemności pozwalającej na 120 minut ciągłej pracy.
- Brak konieczności podłączania do jakichkolwiek instalacji zasilających.
- Nie generuje zakłóceń elektromagnetycznych i elektrostatycznych.
- Dostarczany z końcówką lutowniczą i nasadką ochronną.

Długość: z nasadką 220mm z grotem lutowniczym 190mm z dyszą 172mm

Waga (po napełnieniu gazem)	76g
Temperatura grota	ok. 210~450°C
Temperatura płomienia	ok. 1300°C
Pojemność zbiornika gazu	20ml
Czas pracy	120min
(jednokrotne napełnienie zbiornika)	(średni płomień)

ZASTOSOWANIA

Naprawy urządzeń elektrycznych i elektronicznych
 Spajanie drutów o małych średnicach
 Odpuszczanie drobnych elementów po hartowaniu
 Drobne roboty hydrauliczne
 Naprawy biżuterii, oprawek okularów itd.
 Modelarstwo
 Rzemiosło artystyczne
 Protetyka dentyści
 Odmrażanie zamków itp.
 Serwis elektronicznych urządzeń powszechnego użytku

Wyposażenie IRODA 70

Wyposażenie IRODA 70K

Grot S-01, S-06

Groty: S-01, S-05, S-06, S-07, cyna, czyścik grotów

IRODA PT-220

Palnik gazowy z zapłonem piezoelektrycznym



Miniaturowy, profesjonalny, przenośny palnik gazowy do warsztatu, laboratorium i garażu.

- Zbiornik butanu na 220 minut ciągłej pracy.
- Zawór regulacji przepływu powietrza.
- Regulowany przepływ gazu roboczego.
- Zawór i wyłącznik bezpieczeństwa.
- Wygodna, lekka i solidna konstrukcja.
- Mosiężny zbiornik z ochronnym pokryciem.
- Rozłączalna, solidna podstawa poprawiająca bezpieczeństwo użytkowania urządzenia.

Długość:	100mm
Wysokość z podstawką	138mm
Szerokość	36mm
Waga (po napełnieniu gazem)	280g
Temperatura płomienia	ok. 1300°C
Pojemność zbiornika gazu	60ml
Czas pracy (po napełnieniu zbiornika)	220min

ZASTOSOWANIA

Spawanie
Lutowanie
Protetyka dentystyczna
Naprawy biżuterii Serwis
motoryzacyjny Hydraulika
Systemy sprzętu elektronicznego