

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-gazowy-piezo-zeliwny-g20064-geko-p-44039.html>

Palnik gazowy Piezo żeliwny G20064 GEKO



Cena brutto	18,10 zł
Cena netto	14,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G20064
Kod producenta	G20064
Kod EAN	5901477174056
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Palnik gazowy Piezo żeliwny G20064 GEKO

Palnik gazowy z zapłonem piezoelektrycznym i żeliwną głowicą, przeznaczony do prac wymagających wysokiej temperatury. Urządzenie łączy trwałą konstrukcję z wygodnym systemem rozpalania, co sprawia, że nadaje się zarówno do zastosowań warsztatowych, jak i terenowych.

Model G20064

Zapłon Piezoelektryczny

Materiał głowicy Żeliwo

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Zapłon piezoelektryczny

System Piezo umożliwia rozpalenie palnika bez użycia zapalek czy zapalniczki. Wystarczy naciśnięcie przycisku, aby wygenerować iskrę elektryczną i uruchomić płomień. Eliminuje to potrzebę noszenia dodatkowych akcesoriów i zwiększa bezpieczeństwo podczas pracy w trudnych warunkach.

Żeliwna głowica palnika

Żeliwo charakteryzuje się wysoką odpornością na temperatury oraz odporność na deformacje termiczne. Głowica z tego materiału zapewnia równomierne rozprowadzanie ciepła i długą żywotność urządzenia, nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach przemysłowych.

Kompaktowa konstrukcja

Palnik został zaprojektowany z myślą o mobilności i łatwości transportu. Kompaktowe wymiary pozwalają na wygodne przenoszenie narzędzia między stanowiskami pracy oraz przechowywanie w skrzynce narzędziowej bez zajmowania dużej przestrzeni.

Uniwersalność zastosowań

Konstrukcja palnika pozwala na wykorzystanie go w wielu scenariuszach – od precyzyjnych prac lutowniczych, przez odmrażanie i opalanie, po gotowanie w warunkach terenowych. Regulacja przepływu gazu umożliwia dostosowanie intensywności płomienia do konkretnego zadania.

Specyfikacja techniczna

Model	G20064
Producent	GEKO
Typ zapłonu	Piezoelektryczny
Materiał głowicy	Żeliwo
Typ zasilania	Butla gazowa (z zaworem gwintowanym)

Zastosowanie

- Lutowanie miękkie i twarde elementów metalowych
- Opalanie starych powłok lakierniczych przed ich usunięciem
- Odmrażanie zamrożonych rur wodociągowych
- Podgrzewanie elementów przed ich demontażem
- Gotowanie i podgrzewanie posiłków w warunkach terenowych
- Prace remontowe wymagające lokalnego źródła ciepła
- Usuwanie chwastów metodą termiczną
- Rozpalanie grilla lub ogniska

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z butlami gazowymi

Palnik współpracuje z butlami gazowymi wyposażonymi w zawór gwintowany (standardowy gwint 7/16" UNEF). Przed pierwszym

użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia oraz upewnić się, że butla jest odpowiednio zamocowana. Podczas pracy urządzenie należy trzymać w pozycji pionowej.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania palnika należy zachować odpowiednią odległość od materiałów łatwopalnych. Pomieszczenie robocze powinno być dobrze wentylowane. Po zakończeniu pracy należy zakręcić zawór butli i pozwolić na wypalenie się pozostałego gazu w układzie. Urządzenie można przechowywać dopiero po całkowitym ostygnięciu głowicy.

Konserwacja

Regularnie należy sprawdzać stan uszczelek oraz drożność dyszy palnika. W przypadku osadzania się zanieczyszczeń na głowicy żeliwnej, można je usunąć szczotką drucianą po ostygnięciu urządzenia. Mechanizm piezoelektryczny nie wymaga konserwacji, ale należy chronić go przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: butle gazowe z zaworem gwintowanym (190 g lub 450 g), reduktor ciśnienia, szczotki druciane do czyszczenia głowicy, rękawice spawalnicze oraz okulary ochronne z filtrem do pracy przy wysokich temperaturach.