

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-gazowy-piezo-z-zaplonek-geko-g20060-p-21390.html>

Palnik gazowy Piezo z zapłonem GEKO G20060

Cena brutto	14,71 zł
Cena netto	11,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G20060
Kod producenta	G20060
Kod EAN	5901477149153
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Palnik gazowy Piezo z zapłonem GEKO G20060

Uniwersalny palnik gazowy z zapłonem piezoelektrycznym, montowany na butlę z gazem butan/izobutan. Urządzenie przeznaczone do prac lutowniczych, klejenia termicznego, obkurczania i innych zastosowań wymagających lokalnego nagrzewania.

Moc palnika 1,3 kW

Temperatura płomienia do 1300°C

Typ zapłonu Piezoelektryczny

Zużycie gazu 93 g/h

Charakterystyka techniczna

Zapłon piezoelektryczny

Wbudowany w pokrętko regulacji mechanizm zapłonu eliminuje potrzebę używania zapalniczek lub zapalek. Wystarczy obrócić pokrętko, a iskra piezoelektryczna automatycznie zapali gaz. Rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo i wygodę pracy.

Płynna regulacja mocy

Pokrętło pozwala na precyzyjne dostosowanie intensywności płomienia do rodzaju wykonywanej pracy. Możliwość redukcji mocy wydłuża czas pracy na jednej butli i zapobiega przegrzewaniu delikatnych elementów.

Temperatura do 1300°C

Maksymalna temperatura płomienia wystarcza do lutowania miedzi, mosiądzu i większości popularnych stopów. Umożliwia także zgrzewanie tworzyw sztucznych, usuwanie farb i lakierów oraz rozmrażanie zamrożonych elementów.

Przyłącze TWIST EN417

Standard EN417 to najpopularniejszy typ przyłącza butli gazowych na rynku europejskim. Gwarantuje kompatybilność z butlami butan/izobutan dostępnymi w sklepach budowlanych i outdoorowych. Montaż przez przekręcenie, bez użycia narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G20060
Moc nominalna	1,3 kW
Maksymalna temperatura płomienia	1300°C
Zużycie gazu	93 g/h
Typ zapłonu	Piezoelektryczny (zintegrowany)
Rodzaj paliwa	Gaz butan/izobutan
Typ przyłącza	TWIST (EN417)
Regulacja mocy	Płynna (pokrętło)

Zastosowanie

- Lutowanie miękkie i twarde rur miedzianych w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Klejenie termiczne elementów drewnianych, tworzyw sztucznych i metali
- Obkurczanie termokurczliwych osłon kabli i przewodów elektrycznych
- Odmrażanie zamrożonych zamków, rur i zaworów
- Opalanie drewna w technice shou sugi ban
- Zgrzewanie folii i tworzyw termoplastycznych
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb
- Podgrzewanie elementów przed ich demontażem

Kompatybilność z butlami gazowymi

Palnik współpracuje z butlami jednorazowymi typu nabojewego o pojemności 190-230 g, wyposażonymi w gwint zgodny z normą

EN417. Przed montażem należy sprawdzić, czy butla posiada oznaczenie TWIST lub EN417. Butli nie wolno demontować podczas pracy palnika ani w pobliżu źródeł ciepła.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia palnika z butlą. W tym celu nakręcić palnik na butlę, otworzyć zawór gazu na chwilę bez zapalania i spryskać miejsce połączenia pianą mydlaną. Pojawienie się pęcherzyków świadczy o nieszczelności.

Podczas pracy palnik należy trzymać w pozycji pionowej lub lekko nachylonej. Praca w pozycji poziomej lub do góry nogami może prowadzić do wydostawania się ciekłego gazu i niekontrolowanego zwiększenia płomienia.

Po zakończeniu pracy należy zamknąć pokrętko i odczekać do całkowitego wygaśnięcia płomienia. Nie należy odkręcać butli bezpośrednio po użyciu – palnik musi ostygnąć przez minimum 5 minut.

Dysze palnika należy okresowo czyścić z osadów i zanieczyszczeń za pomocą szczotki drucianej. Zatkana dysza powoduje nierównomierny płomień i utrudnia zapłon.

Produkty powiązane

Do palnika zaleca się stosowanie butli gazowych EN417 o pojemności 190–230 g. W przypadku intensywnego użytkowania warto zaopatrzyć się w kilka butli zapasowych. Do prac lutowniczych przydatne będą także topniki lutownicze oraz luty o odpowiedniej temperaturze topnienia.