

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-gazowy-piezo-z-zaplonek-typ-nr-2-geko-g20061-p-21391.html>

Palnik gazowy Piezo z zapłonem typ nr 2 GEKO G20061

Cena brutto	13,01 zł
Cena netto	10,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G20061
Kod producenta	G20061
Kod EAN	5901477149160
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Palnik gazowy Piezo z zapłonem typ nr 2 GEKO G20061

Uniwersalny palnik gazowy z piezoelektrycznym systemem zapłonu, montowany bezpośrednio na butlach z gazem butan/izobutan. Rozwiązanie przeznaczone do prac lutowniczych, klejenia termicznego oraz innych zastosowań wymagających lokalnego źródła ciepła.

Moc palnika 1,3 kW

Temperatura płomienia do 1300°C

Zużycie gazu 93 g/h

Typ przyłącza TWIST

Charakterystyka techniczna

Zintegrowany zapłon piezoelektryczny

Wbudowany mechanizm piezo eliminuje potrzebę używania zapalek czy zapalniczek. Włącznik pistoletowy umożliwia wygodne uruchomienie palnika jedną ręką, co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pracy.

Płynna regulacja mocy

Pokrętko regulacyjne pozwala precyzyjnie dostosować intensywność płomienia do wykonywanej czynności – od delikatnego podgrzewania przy klejeniu termicznym po intensywny płomień przy lutowaniu miedzi.

Montaż na butlę zewnętrzną

Palnik montuje się bezpośrednio na butlach jednorazowych z gazem butan/izobutan zgodnych z normą EN417. Przyłącze typu TWIST zapewnia szybkie i pewne połączenie bez użycia narzędzi.

Temperatura robocza do 1300°C

Maksymalna temperatura płomienia wystarcza do lutowania miękkiego i twardego, zgrzewania tworzyw oraz obróbki cieplnej metali kolorowych. Zużycie 93 g/h pozwala na około 2-3 godziny pracy na standardowej butli 190 g.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G20061
Moc znamionowa	1,3 kW
Maksymalna temperatura płomienia	1300°C
Zużycie paliwa	93 g/h
Typ paliwa	Gaz butan/izobutan
Norma butli	EN417
Typ przyłącza	TWIST (gwint wewnętrzny)
System zapłonu	Piezoelektryczny
Regulacja mocy	Płynna (pokrętko)
Typ włącznika	Pistoletowy

Zastosowanie

- Lutowanie miękkie i twarde elementów metalowych (instalacje wod-kan, chłodnicze, elektryczne)
- Klejenie termiczne materiałów z użyciem kleju na gorąco
- Obkurczanie termokurczliwych osłon kabli i przewodów
- Odmrażanie zamrożonych rur i zamków w niskich temperaturach
- Opalanie drewna (technika dekoracyjna)
- Zgrzewanie i formowanie tworzyw sztucznych
- Usuwanie farby i lakieru z powierzchni metalowych
- Podgrzewanie elementów przed montażem (łożyska, tuleje)

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Kompatybilność z butlami

Palnik współpracuje wyłącznie z butlami gazowymi spełniającymi normę EN417 z przyłączem TWIST. Standardowe pojemności to 190 g, 220 g i 450 g. Nie należy stosować butli z innym typem gwintowania (np. CV470, CV300) – są one niezgodne mechanicznie.

Zasady bezpiecznej pracy

Przed pierwszym użyciem sprawdź szczelność połączenia palnika z butlą. Pracuj w przewietrzanych pomieszczeniach lub na zewnątrz. Nie używaj palnika w pobliżu materiałów łatwopalnych. Po zakończeniu pracy odczekaj kilka minut na ostygnięcie dyszy przed demontażem butli. Przechowuj palnik w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła.

Produkty powiązane

Do palnika zaleca się stosowanie butli gazowych z mieszanką butan/izobutan 190-450 g (norma EN417), a także akcesoriów lutowniczych: topników, lutów miękkich i twardych, szczotek druciano-mosiężnych do czyszczenia końcówek.