

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-gazowy-lutlampa-na-kartusze-z-bocznym-pokretlem-g20063-geko-p-44038.html>



## Palnik gazowy - lutlampa na kartusze z bocznym pokrętkiem G20063 GEKO

Cena brutto	<b>14,65 zł</b>
Cena netto	<b>11,91 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G20063</b>
Kod producenta	<b>G20063</b>
Kod EAN	<b>5901477174049</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Palnik gazowy GEKO G20063 z bocznym pokrętkiem

Uniwersalne narzędzie do prac lutowniczych, malarskich i instalacyjnych zasilane kartuszami gazowymi z przyłączem TWIST. Wyposażone w mosiężną dyszę i płynną regulację mocy płomienia.

Moc palnika 1,3 kW

Temperatura płomienia do 1300°C

Typ przyłącza TWIST (EN417)

Materiał dyszy Mosiądz

### Charakterystyka techniczna

#### Mosiężna dysza

Dysza wykonana z mosiądzu zapewnia odporność na korozję i równomierne rozproszczenie płomienia. Mosiądz charakteryzuje się lepszym przewodzeniem ciepła niż stal, co przekłada się na stabilność pracy palnika przy długotrwałym użytkowaniu.

#### Płynna regulacja mocy

---

Boczne pokrętło pozwala precyzyjnie dostosować intensywność płomienia do rodzaju wykonywanej pracy. Regulacja odbywa się bez konieczności przerywania pracy, co zwiększa wygodę użytkownika przy zadaniach wymagających zmiennej temperatury.

### Temperatura do 1300°C

Maksymalna temperatura płomienia wystarcza do lutowania miękkiego i twardego metali nieżelaznych, usuwania powłok lakierniczych oraz prac instalacyjnych. Zakres temperatur obejmuje typowe zastosowania warsztatowe i budowlane.

### Przyłącze TWIST zgodne z EN417

System mocowania typu TWIST zapewnia szybkie i bezpieczne połączenie z kartuszami gazowymi. Norma EN417 gwarantuje kompatybilność z większością dostępnych na rynku kartuszy z gazem butan.

## Specyfikacja techniczna

Model	G20063
Moc cieplna	1,3 kW
Maksymalna temperatura płomienia	1300°C
Materiał dyszy	Mosiądz
Typ zasilania	Kartusz gazowy z gazem butan
Typ przyłącza	TWIST (zgodne z normą EN417)
Regulacja mocy	Płynna, pokrętło boczne

## Zastosowanie

- Lutowanie miękkie i twarde elementów miedzianych, mosiężnych i stalowych
- Klejenie na ciepło materiałów wymagających aktywacji termicznej
- Obkurczanie rurek termokurczliwych w instalacjach elektrycznych
- Odmrażanie zamrożonych rur i zamków
- Opalanie drewna w technice shou sugi ban
- Zgrzewanie folii i materiałów termoplastycznych
- Usuwanie starej farby i lakieru z powierzchni metalowych
- Rozpalanie grilla i węgla drzewnego

## Użytkowanie i konserwacja

### Kompatybilność z kartuszami

Palnik współpracuje z kartuszami gazowymi wyposażonymi w gwint TWIST zgodny z normą EN417. Przed zakupem kartusza należy

---

sprawdzić, czy posiada odpowiednie oznaczenie normy. Kartusz montuje się poprzez wkręcenie w przyłącze palnika do momentu oporu.

### **Czyszczenie dyszy**

Po intensywnym użyciu dysza może ulegać zanieczyszczeniu nalotem. Należy ją czyścić miękką szczotką drucianą po ostygnięciu palnika. Regularne czyszczenie zapobiega nierównomiernemu spalaniu i zapewnia stabilność płomienia.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Temperatura 1300°C wymaga zachowania odpowiedniej odległości od materiałów łatwopalnych. Palnik należy używać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Po zakończeniu pracy należy odczekać minimum 10 minut przed demontażem kartusza.