

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-gazowy-yato-lutlampa-opalarka-piezo-04-kw-yt-36726-narzedzia-yato-p-47588.html>



## palnik gazowy yato lutlampa opalarka piezo 0.4 kW YT-36726 NARZĘDZIA YATO

Cena brutto	<b>45,90 zł</b>
Cena netto	<b>37,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-36726</b>
Kod producenta	<b>YT-36726</b>
Kod EAN	<b>5906083082184</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Palnik gazowy Yato YT-36726 z zapłonem piezo 0,4 kW

Kompaktowy palnik gazowy zasilany butanem do zapalniczek, wyposażony w zapłon piezoelektryczny i regulację mocy płomienia. Temperatura robocza 1350°C umożliwia nagrzewanie elementów metalowych, rozmrażanie oraz obróbkę termokurczliwą materiałów w warsztacie i przemyśle.

Moc palnika 0,4 kW

Temperatura płomienia 1350°C

Zużycie gazu 29 g/h

Zapłon Piezoelektryczny

### Charakterystyka palnika gazowego Yato YT-36726

#### Zapłon piezoelektryczny

Mechanizm piezo eliminuje potrzebę używania zapalek lub zapalniczki. Jedno naciśnięcie przycisku generuje iskrę elektryczną, która natychmiast zapala gaz. Rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo podczas uruchamiania palnika w warunkach warsztatowych.

## Regulacja mocy płomienia

Zawór regulacyjny pozwala płynnie dostosować intensywność płomienia do rodzaju wykonywanej pracy. Mniejszy płomień sprawdza się przy precyzyjnym nagrzewaniu małych elementów, większy przy rozmrażaniu lub suszeniu powierzchni.

## Temperatura 1350°C

Maksymalna temperatura płomienia wystarcza do nagrzewania stali, miedzi i aluminium podczas montażu pasowanych połączeń. Umożliwia również rozgrzewanie zapieczonych śrub bez ryzyka uszkodzenia gwintu czy przekroczenia temperatury krytycznej dla materiału.

## Niskie zużycie gazu 29 g/h

Ekonomiczne spalanie butanu przy pełnej mocy. Standardowy pojemnik gazu do zapalniczek (100 ml, ok. 60 g) wystarcza na około 2 godziny ciągłej pracy, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji w porównaniu z palnikami o wyższym zużyciu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-36726
Marka	Yato
Moc nominalna	0,4 kW
Temperatura płomienia	1350°C
Rodzaj gazu zasilającego	Butan (gaz do zapalniczek)
Zużycie gazu	29 g/h
Typ zapłonu	Piezoelektryczny
Regulacja mocy płomienia	Tak
Blokada bezpieczeństwa	Tak

## Zastosowanie palnika gazowego w praktyce

Palnik Yato YT-36726 znajduje zastosowanie w szeregu prac warsztatowych, montażowych i konserwacyjnych:

- Nagrzewanie elementów metalowych podczas montażu połączeń wciskowych i pasowanych
- Odkręcanie zapieczonych, zardzewiałych lub zaklejonych śrub i nakrętek
- Opalanie i czyszczenie niewielkich powierzchni metalowych oraz drewnianych
- Podgrzewanie elementów przed spawaniem lub klejeniem na ciepło
- Rozmrażanie zamrożonych zamków, rur i mechanizmów
- Suszenie farb, lakierów i uszczelnień w trudno dostępnych miejscach
- Obkurczanie materiałów termokurczliwych (rurki, folie izolacyjne)

- 
- Gięcie i formowanie tworzyw sztucznych oraz profili na ciepło
  - Zgrzewanie i klejenie elementów wymagających aktywacji termicznej kleju
  - Rozpalanie kominków, grilli, pieców oraz palników gazowych
  - Prace gastronomiczne wymagające otwartego płomienia (karmelizacja, piekanie)

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

---

### Warunki pracy z palnikiem gazowym

Palnik należy użytkować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach ze względu na spalanie tlenu i powstawanie produktów spalania. Wymiana pojemników z gazem musi odbywać się z dala od źródeł zapłonu, iskier i otwartego ognia. Podczas pracy obowiązuje stosowanie okularów ochronnych chroniących przed odpryskami i intensywnym światłem płomienia.

### Blokada bezpieczeństwa

Wbudowany mechanizm blokady zapobiega przypadkowemu uruchomieniu palnika podczas transportu lub przechowywania. Blokada wymaga świadomego odblokowania przed użyciem, co eliminuje ryzyko niekontrolowanego wypływu gazu i zapłonu w nieodpowiednich warunkach.

### Zasilanie gazem butanowym

Palnik współpracuje ze standardowymi pojemnikami gazu do zapalniczek dostępnymi w handlu. Butan charakteryzuje się stabilnym spalaniem w temperaturach powyżej 0°C. W niższych temperaturach ciśnienie gazu maleje, co może wpływać na moc płomienia. Przed podłączeniem nowego pojemnika należy sprawdzić zgodność złącza.

\*\*\*