

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-gazowy-z-zaplone-piezo-yt-36711-yato-p-26360.html>

## PALNIK GAZOWY Z ZAPŁONEM PIEZO YT-36711 YATO

Cena brutto	<b>47,36 zł</b>
Cena netto	<b>38,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-36711</b>
Kod producenta	<b>YT-36711</b>
Kod EAN	<b>5906083068621</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Palnik Gazowy z Zapłonem Piezo YT-36711 YATO

Palnik gazowy z zapłonem piezoelektrycznym do lutowania, podgrzewania i osuszania powierzchni. Narzędzie zasilane kartuszami z gazem butan, wyposażone w korpus z mosiądzu i system regulacji płomienia.

Zapłon Piezoelektryczny
Materiał korpusu Mosiądz
Srednica palnika 19 mm
Zasilanie Kartusz butan EN 417

### Charakterystyka palnika gazowego YATO

#### Zapłon piezoelektryczny

System zapłonu piezo eliminuje potrzebę użycia zapalek lub zapalniczki. Wystarczy naciśnięcie przycisku, aby wygenerować iskrę i uruchomić palnik. Rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo pracy i przyspiesza rozpoczęcie operacji, szczególnie podczas wielokrotnego włączania urządzenia w ciągu dnia.

### Korpus mosiężny

Mosiądz zapewnia odporność na korozję i wysokie temperatury, co przekłada się na długotrwałą eksploatację palnika. Materiał ten charakteryzuje się także dobrą przewodnością cieplną, co umożliwia stabilną pracę urządzenia podczas długotrwałego użytkowania bez ryzyka przegrzania elementów konstrukcyjnych.

### Regulacja intensywności płomienia

Zawór regulacyjny pozwala na precyzyjne dostosowanie wielkości i temperatury płomienia do rodzaju wykonywanej pracy. Możliwość kontroli mocy palnika umożliwia zarówno delikatne podgrzewanie wrażliwych elementów, jak i intensywne lutowanie grubszych profili metalowych.

### Zasilanie kartuszami z gazem butan

Kompatybilność ze standardowymi kartuszami EN 417 zapewnia łatwą dostępność paliwa i możliwość pracy w terenie bez dostępu do zasilania elektrycznego. Kartusz przykręcany gwintowo gwarantuje szczelne połączenie i bezpieczną eksploatację. Wymiana kartusza zajmuje kilka sekund.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-36711
Marka	YATO
Typ zapłonu	Piezoelektryczny
Materiał konstrukcji	Mosiądz
Średnica palnika	19 mm
Typ zasilania	Kartusz z gazem butan
Standard kartusza	EN 417 (gwint zewnętrzny)
Regulacja płomienia	Tak

## Zastosowanie palnika gazowego

- Lutowanie miękkie rur miedzianych w instalacjach wodno-kanalizacyjnych i grzewczych
- Lutowanie przewodów elektrycznych i połączeń kablowych
- Podgrzewanie elementów metalowych przed ich gięciem lub kształtowaniem
- Osuszanie powierzchni drewnianych, betonowych i innych materiałów budowlanych
- Usuwanie starej farby i lakieru poprzez termiczne rozmiękczenie powłok
- Rozmrażanie zamrożonych rur i zamków
- Podgrzewanie kurczliwych osłon termokurczliwych na przewodach

- 
- Prace warsztatowe wymagające lokalnego źródła ciepła

### **Kompatybilność z kartuszami gazowymi**

Palnik współpracuje z kartuszami spełniającymi normę EN 417, która określa standardowy gwint zewnętrzny 7/16" UNEF (28 zwojów na cal). Kartusz należy przykręcać ręcznie do oporu, bez stosowania narzędzi. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić szczelność połączenia, nasłuchując ewentualnego wycieku gazu.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan techniczny palnika, zwłaszcza szczelność połączenia z kartuszem. Palnik powinien być stosowany w pozycji pionowej lub z lekkim nachyleniem, aby zapewnić prawidłowe spalanie gazu. Po zakończeniu pracy należy odczekać kilka minut na ostygnięcie końcówki palnika przed jego schowaniem.

Regularna konserwacja obejmuje czyszczenie dyszy palnika z nagaru i zanieczyszczeń. W przypadku osłabienia iskry zapłonu piezo może być konieczne wyczyszczenie elektrod zapłonowych. Palnik należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i materiałów łatwopalnych. Kartusz z gazem można pozostawić przykręcony do palnika, jeśli zawór jest zamknięty.

### **Bezpieczeństwo podczas pracy**

Palnik gazowy należy używać wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach lub na zewnątrz. Podczas pracy z otwartym płomieniem należy zachować odpowiednią odległość od materiałów łatwopalnych. Zaleca się stosowanie rękawic ochronnych i okularów, szczególnie podczas lutowania metali.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z palnikiem gazowym przydatne są: kartusz z gazem butan EN 417, lutownica do miękkiego lutowania, pasta lutownicza, drut lutowniczy, rękawice spawalnicze oraz okulary ochronne z filtrem przed promieniowaniem IR.