

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

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.
