

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

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.