

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-gazowy-z-zaplone-piezo-yt-36725-yato-p-26307.html>

PALNIK GAZOWY Z ZAPŁONEM PIEZO YT-36725 YATO

Cena brutto	31,83 zł
Cena netto	25,88 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-36725
Kod producenta	YT-36725
Kod EAN	5906083068638
Producent	YATO

Opis produktu

Palnik gazowy z zapłonem piezo YT-36725 YATO

Przeñośny palnik gazowy z wbudowanym zbiornikiem na mieszankę propan-butan, przeznaczony do lutowania, podgrzewania i osuszania powierzchni. Wyposażony w system zapłonu piezoelektrycznego oraz mechanizm blokady płomienia.

Zasilanie Propan-butan

Zapłon Piezoelektryczny

Wymiary 165 × 130 mm

Blokada płomienia Tak

Charakterystyka palnika gazowego YATO YT-36725

Zapłon piezoelektryczny

Wbudowany mechanizm piezoelektryczny generuje iskrę elektryczną bez potrzeby stosowania zapalniczek czy zapalek. Umożliwia wielokrotne uruchamianie palnika nawet w trudnych warunkach atmosferycznych, bez zużywania baterii.

Regulacja intensywności płomienia

Zawór regulacyjny pozwala na płynną zmianę natężenia płomienia, co umożliwia dostosowanie mocy grzewczej do rodzaju wykonywanej pracy – od delikatnego podgrzewania przy lutowaniu elektroniki po intensywne osuszanie powierzchni.

Blokada płomienia i przycisku zapłonu

Mechanizm blokady utrzymuje płomień bez konieczności ciągłego przytrzymywania przycisku. Zwiększa komfort podczas dłuższych prac i zapobiega przypadkowemu uruchomieniu palnika podczas przechowywania czy transportu.

Wytrzymała konstrukcja głowicy

Głowica wykonana z blachy stalowej z ceramiczno-mosiężnym wkładem zapewnia odporność na wysokie temperatury i długotrwałą eksploatację. Mosiądz przewodzi ciepło równomiernie, a ceramika chroni przed przegrzaniem elementów palnika.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-36725
Producent	YATO
Typ zasilania	Mieszanka propan-butan (wbudowany zbiornik)
System zapłonu	Piezoelektryczny
Regulacja płomienia	Płynna
Blokada płomienia	Tak
Materiał głowicy	Blacha stalowa z ceramiczno-mosiężnym wkładem
Wysokość	ok. 165 mm
Szerokość	ok. 130 mm

Zastosowanie palnika gazowego

- Lutowanie miękkie i twarde elementów metalowych w instalacjach hydraulicznych i klimatyzacyjnych
- Podgrzewanie kurczliwych osłon kabli i przewodów elektrycznych
- Osuszanie powierzchni przed klejeniem, malowaniem lub izolacją
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z elementów metalowych
- Rozpalanie grilli, wędzarni i palenisk ogrodowych
- Odmrażanie zamrożonych rur i zamków w niskich temperaturach
- Podgrzewanie śrub i nakrętek przed demontażem w warunkach warsztatowych
- Formowanie i gięcie tworzyw termoplastycznych w pracach modelarskich

Zasilanie mieszanką propan-butan

Palnik wykorzystuje mieszkankę propan-butan dostępną w butlach kartuszowych z zaworem gwintowanym. Propan zapewnia stabilną pracę w niskich temperaturach, podczas gdy butan charakteryzuje się wyższą wartością opałową. Wbudowany zbiornik eliminuje konieczność podłączania zewnętrznych butli, co zwiększa mobilność narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń i stan głowicy palnika. Zapłon następuje po naciśnięciu przycisku piezoelektrycznego przy jednoczesnym otwarciu zaworu gazu. Po zakończeniu pracy zawór należy całkowicie zamknąć, a palnik schłodzić przed schowaniem.

Regularne czyszczenie dyszy palnika zapobiega zatykaniu się otworów wylotowych i zapewnia równomierny płomień. Głowicę należy czyścić po ostygnięciu za pomocą szczotki drucianej. Mechanizm piezoelektryczny wymaga okresowej kontroli – w przypadku osłabienia iskry należy wymienić element piezoelektryczny.

Bezpieczeństwo użytkowania

Palnik należy używać wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach lub na zewnątrz. Nie wolno kierować płomienia w stronę materiałów łatwopalnych, pojemników pod ciśnieniem ani osób. Po zakończeniu pracy palnik powinien ostygnąć przed przechowywaniem. Urządzenie należy trzymać z dala od źródeł ciepła i chronić przed dziećmi.

Produkty powiazane

Do palnika gazowego YATO YT-36725 zaleca się dokupienie kartuszków gazowych z mieszkanką propan-butan z zaworem gwintowanym, zestawu dysz lutowniczych o różnych średnicach oraz zapalnika piezoelektrycznego zapasowego. W przypadku prac lutowniczych przydatny będzie topnik do lutowania miękkiego oraz lut cynowo-ołowiowy lub bezołowiowy.