

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-gazowy-lampa-lutownicza-yt-36720-yato-p-26365.html>

PALNIK GAZOWY-LAMPA LUTOWNICZA YT-36720 YATO

Cena brutto	57,25 zł
Cena netto	46,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-36720
Kod producenta	YT-36720
Kod EAN	5906083068614
Producent	YATO

Opis produktu

Palnik gazowy YATO YT-36720 - lampa lutownicza z zapalaczem piezo

Palnik gazowy z uchwytem pistoletowym przeznaczony do lutowania miękkiego, podgrzewania elementów metalowych oraz osuszania powierzchni. Urządzenie zasilane kartuszami z gazem butanowym o pojemności 190 g zgodnych z normą EN 417.

Model	YT-36720
Typ zapalacza	Piezoelektryczny
Materiał palnika	Mosiądz
Typ gazu	Butan EN 417

Charakterystyka palnika gazowego YATO YT-36720

Zapalacz piezoelektryczny

Wbudowany system piezo umożliwia wielokrotne uruchamianie palnika bez użycia zewnętrznych źródeł ognia. Mechanizm piezoelektryczny generuje iskrę elektryczną poprzez mechaniczne naciśnięcie przycisku, eliminując potrzebę stosowania zapatek lub zapalniczek.

Mosiężny palnik

Końcówka robocza wykonana z mosiądzu charakteryzuje się wysoką odpornością na korozję oraz przewodnością cieplną. Mosiądz zachowuje stabilność wymiarową w wysokich temperaturach, co przekłada się na równomierne rozłożenie płomienia i dłuższą żywotność elementu.

Regulacja natężenia płomienia

Zawór regulacyjny pozwala na precyzyjne dostosowanie wielkości i intensywności płomienia do rodzaju wykonywanej pracy. Możliwość zmiany natężenia umożliwia pracę zarówno przy delikatnych operacjach lutowniczych, jak i przy zadaniach wymagających większej mocy cieplnej.

Zasilanie kartuszami gazowymi

Palnik współpracuje z kartuszami butanowymi o pojemności 190 g spełniającymi normę EN 417. Gwintowane połączenie zapewnia szczelność i bezpieczeństwo podczas wymiany kartusza. Brak konieczności podłączania do sieci elektrycznej umożliwia pracę w terenie.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-36720
Typ produktu	Palnik gazowy / lampa lutownicza
Rodzaj zapalacza	Piezoelektryczny
Materiał palnika	Mosiądz
Typ gazu	Butan
Pojemność kartusza	190 g
Norma kartusza	EN 417
Regulacja płomienia	Tak
Typ uchwytu	Pistoletowy

Zastosowanie palnika lutowniczego

- Lutowanie miękkie elementów miedzianych i mosiężnych w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Podgrzewanie złączy przed demontażem w pracach hydraulicznych
- Osuszanie powierzchni betonowych, drewnianych i metalowych przed malowaniem
- Usuwanie starych powłok lakierniczych metodą termiczną
- Rozmrażanie zamrożonych rur i zamków w niskich temperaturach

-
- Prace dekarские przy układaniu papy termozgrzewalnej
 - Naprawy karoserii pojazdów wymagające lokalnego podgrzewania
 - Modelarstwo i prace precyzyjne wymagające kontrolowanego źródła ciepła

Użytkowanie i konserwacja

Montaż kartusza gazowego

Kartusz należy nakręcić na gwint palnika zgodnie z ruchem wskazówek zegara do momentu wyczucia oporu. Przed pierwszym użyciem zaleca się sprawdzenie szczelności połączenia przez nałożenie wody mydlanej na gwint. Pojawienie się pęcherzyków świadczy o nieszczelności wymagającej ponownego dokręcenia.

Zasady bezpiecznej pracy

Palnik należy używać wyłącznie w pomieszczeniach z odpowiednią wentylacją lub na otwartej przestrzeni. Podczas pracy urządzenie powinno być skierowane z dala od materiałów łatwopalnych. Po zakończeniu pracy należy odczekać do całkowitego ostygnięcia palnika przed jego odłożeniem lub wymianą kartusza.

Przechowywanie

Palnik z zamontowanym kartuszem należy przechowywać w pozycji pionowej, w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i promieni słonecznych. Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać 50°C. Kartusz można pozostawić zamontowany na palniku, o ile zawór jest całkowicie zamknięty.