



PALNIK GAZOWY YT-36700 YATO

Cena brutto	75,74 zł
Cena netto	61,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-36700
Kod producenta	YT-36700
Kod EAN	5906083367007
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Palnik gazowy YATO YT-36700

Palnik gazowy zasilany butanem z zapłonem piezoelektrycznym, przeznaczony do lutowania, nagrzewania i obróbki termicznej materiałów. Model YT-36700 oferuje temperaturę pracy do 1300°C przy czasie działania 60-90 minut na jednym zbiorniku.

Temperatura max. 1300°C
Pojemność zbiornika 30 ml
Czas pracy 60-90 min
Typ zapłonu Piezoelektryczny

Charakterystyka palnika gazowego YATO YT-36700

Temperatura pracy do 1300°C

Maksymalna temperatura płomienia umożliwia lutowanie twardej miedzi i stopów srebrnych, nagrzewanie elementów stalowych oraz obróbkę termiczną. Wystarczająca do większości zastosowań warsztatowych i montażowych, gdzie wymagane jest punktowe nagrzewanie.

Zbiornik o pojemności 30 ml

Pojemność 30 ml gazu butanu zapewnia 60-90 minut ciągłej pracy, co eliminuje konieczność częstego uzupełniania podczas dłuższych zadań. Czas działania zależy od intensywności płomienia i warunków pracy. Uzupełnianie odbywa się standardowym gazem do zapalniczek.

Zapłon piezoelektryczny

System zapłonu piezoelektrycznego umożliwia uruchomienie palnika bez użycia zapalniczki czy zapalek. Mechanizm generuje iskrę elektryczną poprzez naciśnięcie przycisku, co zwiększa bezpieczeństwo i wygodę pracy. Szczególnie przydatne przy pracy w trudno dostępnych miejscach.

Antypoślizgowa obudowa

Powierzchnia obudowy z teksturą antypoślizgową zapewnia stabilny chwyt podczas pracy. Konstrukcja minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia narzędzia z dłoni, co ma znaczenie przy precyzyjnych operacjach i pracy w pozycjach wymuszonych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-36700
Producent	YATO
Maksymalna temperatura pracy	1300°C
Pojemność zbiornika	30 ml
Czas pracy na jednym zbiorniku	60-90 minut
Typ zapłonu	Piezoelektryczny
Rodzaj paliwa	Gaz butan

Zastosowanie palnika gazowego

- Lutowanie miękkie i twarde elementów miedzianych w instalacjach wodnych i grzewczych
- Nagrzewanie śrub i nakrętek przed demontażem w przypadku połączeń zapieczonych lub skorodowanych
- Montaż elementów ciasno pasowanych poprzez termiczną zmianę wymiarów
- Opalanie powierzchni drewnianych w technice Shou Sugi Ban
- Rozmrażanie zamrożonych zamków, rur i mechanizmów
- Obkurczanie termokurczliwych osłon na przewodach elektrycznych
- Rozpalanie palenisk, grilli i pieców na paliwo stałe
- Karmelizacja cukru w zastosowaniach kulinarnych

Użytkowanie i konserwacja

Uzupełnianie paliwa

Palnik uzupełnia się gazem butanem przez zawór w dolnej części obudowy. Przed napełnianiem należy upewnić się, że urządzenie jest wyłączone i ostudzone. Stosować wyłącznie gaz butan przeznaczony do zapalniczek. Unikać przepiętowania zbiornika.

Regulacja płomienia

Intensywność płomienia reguluje się pokrętkiem na obudowie palnika. Wyższa intensywność skraca czas pracy, ale zwiększa temperaturę i moc grzewczą. Dla precyzyjnych prac zaleca się niższe ustawienie płomienia.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania palnika należy zachować odległość od materiałów łatwopalnych. Nie wolno kierować płomienia w stronę osób ani zwierząt. Po zakończeniu pracy poczekać na całkowite ostygnięcie dyszy przed schowaniem narzędzia. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, z dala od źródeł ciepła.