

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-gazowy-piezo-z-zaplonek-360-stopni-geko-g20062-p-24648.html>

Palnik gazowy Piezo z zapłonem 360 stopni GEKO G20062

Cena brutto	24,43 zł
Cena netto	19,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G20062
Kod producenta	G20062
Kod EAN	5901477160837
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Palnik gazowy Piezo z zapłonem 360 stopni GEKO G20062

Uniwersalny palnik gazowy z funkcją pracy w dowolnej pozycji, wyposażony w zintegrowany zapłon piezoelektryczny i płynną regulację mocy. Przeznaczony do prac lutowniczych, klejenia termicznego oraz innych zastosowań wymagających kontrolowanego źródła ciepła.

Moc palnika 1,3 kW

Temperatura do 1300°C

Praca 360° dowolna pozycja

Zasilanie gaz butan (EN417)

Charakterystyka techniczna

Zapłon piezoelektryczny

Zintegrowany system zapłonu wbudowany w pokrętło regulacji mocy eliminuje potrzebę użycia zapalniczki lub zapalek. Mechanizm piezoelektryczny generuje iskrę elektryczną przez naciśnięcie pokrętła, zapewniając wygodne uruchamianie palnika w każdych warunkach pracy.

Funkcja pracy 360°

Konstrukcja umożliwiająca pracę w dowolnej pozycji — pionowo, poziomo oraz do góry nogami. Pozwala to na precyzyjne wykonywanie prac w trudno dostępnych miejscach oraz przy złożonych operacjach montażowych, gdzie standardowe palniki mają ograniczone zastosowanie.

Płynna regulacja mocy

Pokrętło regulacyjne pozwala na bieżące dostosowanie intensywności płomienia do rodzaju wykonywanej pracy. Dzięki temu możliwe jest precyzyjne kontrolowanie temperatury przy delikatnych operacjach oraz zwiększenie mocy przy pracach wymagających większego nagrzewania.

Dysza ze stali nierdzewnej

Element roboczy wykonany ze stali odpornej na korozję i wysokie temperatury zapewnia długotrwałą eksploatację. Stal nierdzewna charakteryzuje się odpornością na odkształcenia termiczne i utrzymuje stabilne parametry pracy nawet przy ciągłym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	G20062
Moc palnika	1,3 kW
Maksymalna temperatura płomienia	1300°C
System zapłonu	piezoelektryczny (zintegrowany)
Regulacja mocy	płynna, za pomocą pokrętła
Możliwość pracy	360° (dowolna pozycja)
Typ zasilania	gaz butan z butli zewnętrznej
Norma kartusza	EN417
Typ przyłącza	TWIST
Materiał dyszy	stal nierdzewna

Kompatybilność z kartuszami gazowymi

Palnik współpracuje z kartuszami gazowymi spełniającymi normę EN417 z przyłączem typu TWIST. Przed zakupem kartusza należy sprawdzić, czy posiada oznaczenie EN417 oraz mechanizm mocowania TWIST — są to standardy zapewniające bezpieczne i szczelne połączenie z palnikiem.

Zastosowanie

- Lutowanie miękkie i twarde elementów metalowych
- Klejenie termiczne materiałów wymagających podgrzania kleju
- Obkurczanie termokurczliwych osłon przewodów i kabli
- Odmrażanie zamrożonych rurociągów i zamków
- Opalanie powierzchni drewnianych (efekt postarzenia)
- Zgrzewanie folii i tworzyw termoplastycznych
- Podgrzewanie elementów przed montażem
- Usuwanie starej farby i lakierów metodą termiczną

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia palnika z kartuszem gazowym. Po zamontowaniu kartusza i przed zapłonem warto wykonać próbę szczelności w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Podczas pracy palnik należy trzymać w sposób zapewniający stabilność i kontrolę nad kierunkiem płomienia. Funkcja pracy 360° pozwala na swobodne obracanie palnika, jednak zawsze należy zachować bezpieczną odległość od materiałów łatwopalnych.

Po zakończeniu pracy należy całkowicie zakręcić pokrętko regulacji i poczekać na ostygnięcie dyszy. Regularne czyszczenie dyszy z osadów zapewnia równomierny płomień i przedłuża żywotność palnika. Kartusz gazowy można pozostawić zamontowany, jeśli palnik będzie używany ponownie w krótkim czasie.

Bezpieczeństwo użytkowania

Palnik gazowy należy używać wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach lub na zewnątrz. Nie wolno kierować płomienia w stronę osób, zwierząt ani materiałów łatwopalnych. Podczas pracy zaleca się stosowanie rękawic ochronnych oraz okularów, szczególnie przy pracach lutowniczych i zgrzewaniu.