

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-gazowy-lutlampa-na-kartusze-z-bocznym-pokretlem-g20063-geko-p-44038.html>



Palnik gazowy - lutlampa na kartusze z bocznym pokrętkiem G20063 GEKO

Cena brutto	13,20 zł
Cena netto	10,73 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G20063
Kod producenta	G20063
Kod EAN	5901477174049
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Palnik gazowy GEKO G20063 z bocznym pokrętkiem

Uniwersalne narzędzie do prac lutowniczych, malarskich i instalacyjnych zasilane kartuszami gazowymi z przyłączem TWIST. Wyposażone w mosiężną dyszę i płynną regulację mocy płomienia.

Moc palnika 1,3 kW

Temperatura płomienia do 1300°C

Typ przyłącza TWIST (EN417)

Materiał dyszy Mosiądz

Charakterystyka techniczna

Mosiężna dysza

Dysza wykonana z mosiądzu zapewnia odporność na korozję i równomierne rozproszczenie płomienia. Mosiądz charakteryzuje się lepszym przewodzeniem ciepła niż stal, co przekłada się na stabilność pracy palnika przy długotrwałym użytkowaniu.

Płynna regulacja mocy

Boczne pokrętko pozwala precyzyjnie dostosować intensywność płomienia do rodzaju wykonywanej pracy. Regulacja odbywa się bez konieczności przerywania pracy, co zwiększa wygodę użytkownika przy zadaniach wymagających zmiennej temperatury.

Temperatura do 1300°C

Maksymalna temperatura płomienia wystarcza do lutowania miękkiego i twardego metali nieżelaznych, usuwania powłok lakierniczych oraz prac instalacyjnych. Zakres temperatur obejmuje typowe zastosowania warsztatowe i budowlane.

Przyłącze TWIST zgodne z EN417

System mocowania typu TWIST zapewnia szybkie i bezpieczne połączenie z kartuszami gazowymi. Norma EN417 gwarantuje kompatybilność z większością dostępnych na rynku kartuszy z gazem butan.

Specyfikacja techniczna

Model	G20063
Moc cieplna	1,3 kW
Maksymalna temperatura płomienia	1300°C
Materiał dyszy	Mosiądz
Typ zasilania	Kartusz gazowy z gazem butan
Typ przyłącza	TWIST (zgodne z normą EN417)
Regulacja mocy	Płynna, pokrętko boczne

Zastosowanie

- Lutowanie miękkie i twarde elementów miedzianych, mosiężnych i stalowych
- Klejenie na ciepło materiałów wymagających aktywacji termicznej
- Obkurczanie rurek termokurczliwych w instalacjach elektrycznych
- Odmrażanie zamrożonych rur i zamków
- Opalanie drewna w technice shou sugi ban
- Zgrzewanie folii i materiałów termoplastycznych
- Usuwanie starej farby i lakieru z powierzchni metalowych
- Rozpalanie grilla i węgla drzewnego

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z kartuszami

Palnik współpracuje z kartuszami gazowymi wyposażonymi w gwint TWIST zgodny z normą EN417. Przed zakupem kartusza należy

sprawdzić, czy posiada odpowiednie oznaczenie normy. Kartusz montuje się poprzez wkręcenie w przyłącze palnika do momentu oporu.

Czyszczenie dyszy

Po intensywnym użyciu dysza może ulegać zanieczyszczeniu nalotem. Należy ją czyścić miękką szczotką drucianą po ostygnięciu palnika. Regularne czyszczenie zapobiega nierównomiernemu spalaniu i zapewnia stabilność płomienia.

Bezpieczeństwo pracy

Temperatura 1300°C wymaga zachowania odpowiedniej odległości od materiałów łatwopalnych. Palnik należy używać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Po zakończeniu pracy należy odczekać minimum 10 minut przed demontażem kartusza.