

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dekarski-palnik-gazowy-z-3-ma-konc25-35-50mmnew-geko-g20015-p-19116.html>

## Dekarski palnik gazowy z 3-ma końc.(25-35-50mm)NEW GEKO G20015

Cena brutto	<b>43,96 zł</b>
Cena netto	<b>35,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G20015</b>
Kod producenta	<b>G20015</b>
Kod EAN	<b>5901477121036</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Dekarski palnik gazowy GEKO G20015 z trzema dyszami

Palnik gazowy o mocy 20 kW przeznaczony do prac dekarskich, remontowych i ogrodniczych. Zestaw obejmuje trzy dysze o średnicach 25, 35 i 50 mm, co umożliwi dostosowanie szerokości płomienia do wykonywanej pracy.

Moc maksymalna 20 kW

Temperatura płomienia do 1850°C

Długość węża 1,5 m

Dysze w zestawie 25, 35, 50 mm

### Charakterystyka techniczna

#### System trzech dysz

Dysze o średnicach 25, 35 i 50 mm pozwalają na regulację szerokości płomienia. Mniejsza dysza (25 mm) sprawdza się przy precyzyjnych pracach w wąskich miejscach, większa (50 mm) przyspiesza prace na dużych powierzchniach.

#### Regulacja przepływu gazu

Pokrętko na rękojeści umożliwia płynną zmianę natężenia płomienia. Pozwala to dostosować intensywność ogrzewania do rodzaju materiału i charakteru wykonywanej pracy bez konieczności wymiany dyszy.

### Temperatura do 1850°C

Maksymalna temperatura płomienia wystarcza do podgrzewania papy termozgrzewalnej, topienia bitumu oraz innych materiałów stosowanych w pracach dekarских. Przy niższych ustawieniach nadaje się do delikatniejszych zastosowań.

### Wąż o długości 1,5 m

Okuty wąż gumowy zapewnia swobodę ruchu podczas pracy i bezpieczną odległość od butli gazowej. Wyposażony w standardowe złącza: GW 3/8" oraz W21,8 LH (lewy gwint do butli z propanem).

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G20015
Moc maksymalna	20 kW
Temperatura płomienia	do 1850°C
Zużycie gazu	2000 g/h (przy maksymalnym przepływie)
Dysze w zestawie	3 szt. (25 mm, 35 mm, 50 mm)
Długość palnika	około 40 cm
Długość węża	1,5 m
Przyłącze palnika	GZ 3/8" (gwint zewnętrzny)
Przyłącze węża	GW 3/8" oraz W21,8 LH (lewy gwint)
Materiał wykonania	Stal ocynkowana (dysza, zawór), tworzywo sztuczne (rękojeść)
Zawartość zestawu	Palnik z regulacją, 3 dysze, wąż 1,5 m, 2 klucze montażowe

## Zastosowanie

- Klejenie papy termozgrzewalnej na dachach płaskich i skośnych
- Podgrzewanie i aktywacja mas bitumicznych
- Usuwanie starej powłoki malarskiej z drewna i metalu
- Obkurczanie folii termokurczliwych i tulei izolacyjnych
- Topienie lodu i śniegu na schodach, podjazdach i rynnach
- Rozmrażanie zamrożonych rur wodociągowych
- Spalanie chwastów na ścieżkach, podjazdach i między kostką brukową
- Grzanie elementów metalowych przed gięciem lub formowaniem

---

## Dobór dyszy do zastosowania

---

### Dysza 25 mm

Wąski, skoncentrowany płomień do precyzyjnych prac: spawanie detali, podgrzewanie punktowe, usuwanie farby z trudno dostępnych miejsc, rozmrażanie pojedynczych rur.

### Dysza 35 mm

Uniwersalna średnica do większości zastosowań: klejenie papy na powierzchniach o standardowej szerokości, spalanie chwastów na średnich obszarach, obkurczanie folii.

### Dysza 50 mm

Szeroki płomień do szybkiej pracy na dużych powierzchniach: podgrzewanie papy na rozległych dachach, topienie śniegu i lodu, usuwanie farby z płaskich elementów.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń węża z palnikiem i butlą. Zaleca się użycie płynu do wykrywania nieszczelności lub wody z mydłem. Podczas pracy palnik powinien być skierowany w kierunku przeciwnym do butli gazowej.

Przyłącze W21,8 LH oznacza lewy gwint (Left Hand) stosowany w butlach z propanem i mieszankami propan-butan. Przed podłączeniem należy upewnić się, że butla ma odpowiedni zawór. Zużycie gazu wynoszące 2000 g/h przy maksymalnej mocy oznacza, że standardowa butla 11 kg wystarcza na około 5-6 godzin ciągłej pracy.

Po zakończeniu pracy należy zamknąć zawór na butli i wypalić pozostały gaz z węża i palnika. Stalowa dysza wymaga okresowego czyszczenia z nagaru, zwłaszcza przy intensywnym użytkowaniu. Dołączone klucze montażowe służą do wymiany dysz i dokręcania połączeń.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z palnikiem niezbędna jest butla gazowa z propanem lub mieszanką propan-butan oraz reduktor ciśnienia. Warto rozważyć zakup dodatkowych dysz w razie zużycia oraz rękawic ochronnych i okularów zabezpieczających przed wysoką temperaturą.