

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dekarski-palnik-gazowy-z-3-ma-konc253550mm-geko-g20001-p-19107.html>

## Dekarski palnik gazowy z 3-ma końc.25/35/50mm GEKO G20001

Cena brutto	<b>46,84 zł</b>
Cena netto	<b>38,08 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G20001</b>
Kod producenta	<b>G20001</b>
Kod EAN	<b>5901477105760</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Dekarski palnik gazowy GEKO G20001 z 3 dyszami

Profesjonalny palnik gazowy o mocy 20 kW z trzema wymiennymi dyszami o średnicach 25, 35 i 50 mm. Zestaw przystosowany do prac dekarskich, spawalniczych oraz konserwacyjnych w terenie.

Maksymalna moc 20 kW

Temperatura płomienia do 1850°C

Dysze w zestawie 25 / 35 / 50 mm

Długość węża 1,5 m

### Charakterystyka techniczna

#### **Moc 20 kW i temperatura do 1850°C**

Wydajność cieplna pozwalająca na szybkie nagrzewanie powierzchni oraz topienie materiałów bitumicznych. Temperatura płomienia wystarczająca do prac dekarskich z papą termozgrzewalną.

#### **3 wymienne dysze (25, 35, 50 mm)**

Możliwość dostosowania szerokości płomienia do rodzaju pracy - wąska dysza do precyzyjnych prac, szeroka do szybkiego

---

nagrzewania dużych powierzchni.

### Regulacja przepływu gazu

Pokrętło umieszczone na rękojeści umożliwia płynną kontrolę intensywności płomienia bez konieczności odkładania palnika. Pozwala to na dostosowanie mocy do aktualnego zapotrzebowania.

### Wąż o długości 1,5 m z okuciami

Okuty wąż zapewnia trwałe połączenie z butlą gazową. Długość 1,5 m daje swobodę ruchu podczas pracy bez konieczności częstego przesuwania butli.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G20001
Maksymalna moc	20 kW
Temperatura płomienia	do 1850°C
Zużycie gazu	2000 g/h
Dysze w zestawie	25 mm, 35 mm, 50 mm
Długość palnika	około 40 cm
Długość węża	1,5 m
Przyłącze palnika	GZ 3/8"
Przyłącze węża	GW 3/8" oraz W21,8 LH
Materiał wykonania	stal ocynkowana, tworzywo sztuczne
Typ rękojeści	antypoślizgowa z regulacją przepływu

## Zastosowanie

- Układanie papy termozgrzewalnej na dachach i fundamentach
- Podgrzewanie materiałów bitumicznych przy pracach izolacyjnych
- Obkurczanie folii termokurczliwych na przewodach i rurach
- Rozmrażanie zamrożonych rur wodociągowych i kanalizacyjnych
- Topienie lodu i śniegu na powierzchniach roboczych
- Spalanie chwastów bez użycia środków chemicznych
- Podgrzewanie elementów metalowych przed spawaniem lub gięciem
- Klejenie na ciepło materiałów wymagających aktywacji termicznej

## Zawartość zestawu

---

---

Kompletny zestaw zawiera wszystkie elementy niezbędne do rozpoczęcia pracy:

- Palnik gazowy z regulacją przepływu i antypoślizgową rękojęcią
- 3 stalowe dysze o średnicach 25, 35 i 50 mm
- Okuty wąż gazowy o długości 1,5 m
- 2 klucze do montażu i regulacji osprzętu

### **Kompatybilność z butlami gazowymi**

Palnik wymaga podłączenia do butli z gazem propan-butan. Przyłącze W21,8 LH jest standardem stosowanym w butlach z gazem płynnym dostępnych w Polsce. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń przy pomocy roztworu mydlanego.

### **Zużycie gazu i czas pracy**

Przy maksymalnym zużyciu 2000 g/h standardowa butla 11 kg pozwala na około 5,5 godziny ciągłej pracy. Rzeczywisty czas pracy zależy od ustawienia regulatora przepływu oraz temperatury otoczenia wpływającej na parowanie gazu.

### **Produkty powiązane**

Do pracy palnikiem gazowym mogą być potrzebne: butla gazowa propan-butan 11 kg, reduktor ciśnienia z manometrem, rękawice ochronne odporne na ciepło, okulary ochronne spawalnicze.