

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dekarski-palnik-gazowy-60mm-profi-70cm-waz-5m-reduktor-g20013-geko-p-44910.html>



## Dekarski palnik gazowy 60mm PROFI 70cm + wąż 5m + reduktor G20013 GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>149,99 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>121,94 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G20013</b>           |
| Kod producenta   | <b>G20013</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477183416</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Dekarski palnik gazowy 60mm PROFI 70cm + wąż 5m + reduktor G20013 GEKO

Profesjonalny palnik gazowy o szerokim płomieniu przeznaczony do prac dekarskich, topienia śniegu oraz usuwania chwastów. Zestaw zawiera wąż 5-metrowy oraz reduktor do butli propanowych.

Moc palnika 340 000 BTU

Średnica dyszy 60 mm

Temperatura płomienia 1850°C

Długość węża 5 m

### Charakterystyka techniczna

#### Moc 340 000 BTU

Wartość BTU (British Thermal Unit) określa wydajność cieplną palnika. 340 000 BTU to około 100 kW mocy, co przekłada się na szybkie nagrzewanie powierzchni i efektywne topienie materiałów bitumicznych przy pracach dekarskich.

### Szeroka dysza 60 mm

Duża średnica dyszy zapewnia szeroki, równomierny płomień o powierzchni roboczej pozwalającej na szybkie pokrywanie większych obszarów. Rozwiązanie korzystne przy uszczelnianiu papa termozgrzewalnych i topieniu śniegu na większych powierzchniach.

### Temperatura płomienia 1850°C

Temperatura robocza wystarczająca do topienia bitumu, zgrzewania papa dekarskich oraz usuwania powłok malarskich. Wartość ta pozwala na skuteczną pracę bez ryzyka przegrzania materiałów wrażliwych na zbyt wysoką temperaturę.

### Zużycie gazu 4930 g/h

Przy maksymalnym obciążeniu palnik zużywa około 4,9 kg propanu na godzinę. Butla 11 kg zapewni około 2-2,5 godziny ciągłej pracy, co należy uwzględnić przy planowaniu zakresu robót.

## Specyfikacja techniczna

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Model                                  | G20013                            |
| Moc palnika                            | 340 000 BTU (ok. 100 kW)          |
| Temperatura płomienia                  | 1850°C                            |
| Zużycie gazu                           | 4930 g/h                          |
| Średnica dyszy (wewnętrzna/zewnętrzna) | 57/60 mm                          |
| Typ płomienia                          | Szeroki                           |
| Długość węża                           | 5 m                               |
| Rodzaj paliwa                          | Propan (gaz płynny)               |
| Kompatybilność z butlami               | 2,27 - 18 kg                      |
| Zapłon                                 | Piezoelektryczny (przyciskowy)    |
| Materiał uchwytu                       | Tworzywo sztuczne                 |
| Zakres dostawy                         | Palnik, wąż 5m, reduktor do butli |

## Zastosowanie

- Zgrzewanie papa termozgrzewalnych na dachach płaskich i skośnych
- Uszczelnianie połączeń i naprawy pokryć bitumicznych
- Topienie śniegu i lodu na chodnikach, podjazdach i schodach
- Usuwanie chwastów z kostki brukowej i szczelin między płytami
- Wypalanie zarośli i suchej roślinności
- Podgrzewanie elementów metalowych przed gięciem lub formowaniem
- Usuwanie starych powłok malarskich z powierzchni drewnianych i metalowych

- 
- Rozmrażanie rur i zamrożonych powierzchni

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Podłączanie do butli

Palnik współpracuje z butlami propanowymi o masie od 2,27 kg (butla turystyczna) do 18 kg (butla standardowa). W zestawie znajduje się reduktor umożliwiający podłączenie do standardowych butli z zaworem typu polskiego. Przed pierwszym użyciem sprawdź szczelność połączeń wodą z detergentem.

### Regulacja płomienia

Urządzenie wyposażono w pokrętkę kontroli płomienia oraz dźwignię doładowania. Pokrętło pozwala na płynną regulację intensywności spalania, natomiast dźwignia doładowania zwiększa moc płomienia w trybie maksymalnym. Rozpoczynaj pracę od niższych ustawień i stopniowo zwiększaj moc.

### Bezpieczeństwo pracy

Uchwyt z tworzywa sztucznego pozostaje chłodny podczas pracy, minimalizując ryzyko poparzeń. Długość węża 5 metrów zapewnia bezpieczny dystans od butli gazowej. Zawsze pracuj w przestrzeni wentylowanej, z dala od materiałów łatwopalnych. Nie zostawiaj włączonego palnika bez nadzoru.

### Produkty powiązane

Do palnika gazowego warto rozważyć: reduktor z manometrem do precyzyjnej kontroli ciśnienia, wąż gazowy o większej długości dla zwiększenia zasięgu pracy, dysza wymienna o węższym przekroju do prac precyzyjnych, wózek transportowy ułatwiający przemieszczanie butli na placu budowy.