

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-gazowy-dekarski-kd10305-kraftdele-p-60903.html>

## Palnik gazowy dekarski KD10305 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>77,44 zł</b>
Cena netto	<b>62,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10305</b>
Kod producenta	<b>KD10305</b>
Kod EAN	<b>5903175330994</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Palnik gazowy dekarski KD10305

Palnik dekarski zasilany gazem propan-butan, wyposażony w dwie dysze TURBO o średnicy 60 mm i wąż zbrojony o długości 3 m. Przeznaczony do prac dekarskich z papą termozgrzewalną, opalania oraz innych zastosowań wymagających kontrolowanego płomienia o wysokiej temperaturze.

Temperatura płomienia 1250-1850°C

Liczba dysz 2 x 60 mm (TURBO)

Zużycie gazu 4000 g/h

Długość węża 3 m

### Charakterystyka palnika

#### Dwie dysze TURBO 60 mm

Duża średnica dyszy zwiększa powierzchnię ogrzewanego obszaru, co skraca czas potrzebny do zgrzewania pap lub opalania. Dysze TURBO generują intensywny strumień płomienia, co ma znaczenie przy pracach na dużych połaciach dachowych.

### Regulacja przepływu gazu

Pokrętko w rękojeści umożliwia płynną regulację intensywności płomienia. Możliwość dostosowania temperatury w zakresie 1250–1850°C pozwala dopasować pracę palnika do rodzaju materiału i warunków atmosferycznych.

### Wąż zbrojony z zakutymi końcówkami

Wąż o długości 3 m wykonany w wersji zbrojonej z gwintowanymi, zakutymi końcówkami. Takie połączenie ogranicza ryzyko rozszczelnienia na złączach, co jest istotnym elementem bezpieczeństwa podczas pracy z gazem pod ciśnieniem.

### Długość palnika 85 cm

Wydłużona konstrukcja palnika pozwala na pracę w pozycji wyprostowanej bez konieczności pochylania się nad podgrzewaną powierzchnią. Ogranicza to zmęczenie podczas wielogodzinnych prac dekarских i zwiększa komfort użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10305
Typ urządzenia	Dekarski palnik gazowy
Rodzaj gazu	Propan-butan
Rozmiar dysz	2 x 60 mm (TURBO)
Temperatura płomienia	1250–1850°C
Zużycie gazu	4000 g/h
Długość palnika	85 cm
Długość węża	3 m
Regulacja płomienia	Tak (pokrętko w rękojeści)
Końcówki węża	Gwintowane, zakute
Waga	1,95 kg
Gwarancja	12 miesięcy

## Skład zestawu

- Palnik gazowy z regulacją płomienia KD10305
- Wąż zbrojony 3 m
- 2 dysze TURBO 60 mm
- 2 klucze do obsługi palnika

- 
- Oryginalne opakowanie producenta

## Zastosowanie

---

- Zgrzewanie pap termozgrzewalnych na dachach płaskich i skośnych
- Układanie i naprawa pokryć dachowych z papy
- Opalanie starych powłok malarskich i lakierniczych
- Usuwanie chwastów i roślinności z nawierzchni brukowych
- Rozmrażanie rur i instalacji w warunkach zimowych
- Opalanie drewna (efekt szczotkowania termicznego)
- Prace budowlane wymagające miejscowego podgrzewania materiałów

### Kompatybilność z butlami gazowymi

Palnik KD10305 współpracuje ze standardowymi butlami propan-butan wyposażonymi w zawór z gwintem zgodnym z normą europejską. Przed podłączeniem należy sprawdzić, czy gwint węża pasuje do zaworu posiadanej butli. W razie niezgodności konieczne jest zastosowanie odpowiedniej przejściówki. Przy zużyciu gazu na poziomie 4000 g/h standardowa butla 11 kg wystarcza na około 2,75 godziny ciągłej pracy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń węża z palnikiem i zaworem butli — najskuteczniej robi się to przez naniesienie wody z mydłem na złącza przy otwartym zaworze gazu (bez zapłonu). Pojawiające się bąbelki wskazują na nieszczelność wymagającą usunięcia przed uruchomieniem palnika.

Po zakończeniu pracy należy najpierw zamknąć zawór butli, a dopiero po wypaleniu się gazu z węża zakręcić pokrętło na rękojeści palnika. Wąż zbrojony należy przechowywać bez załamań i zagniotów, które mogą osłabić jego strukturę. Dysze TURBO można wymieniać — zestaw zawiera dwie sztuki, co pozwala na kontynuację pracy w przypadku uszkodzenia jednej z nich.