

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/gtu-02-palnik-do-kartpiezo-pz50001kart-52190-p-15397.html>



## GTU\_02 PALNIK DO KART.PIEZO PZ5000+1kart. 52190

Cena brutto	<b>114,10 zł</b>
Cena netto	<b>92,76 zł</b>
Stan magazynowy	<b>9 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>430603834</b>
Kod producenta	<b>52190</b>
Kod EAN	<b>4001845521909</b>

### Opis produktu

#### Palnik do lutowania twardego i miękkiego + kartusz z gazem CFH PZ 5000 (52190)

##### W zestawie:

- Palnik
- Kartusz gazowy 190g

Profesjonalny palnik niemieckiej firmy CFH o specjalnie ukształtowanym uchwycie do posługiwania się urządzeniem przy pomocy jednej ręki.

Bardzo sprawny palnik, idealny do lutowania miękkiego i twardego, do wykonywania prac naprawczych, instalacyjnych, majsterkowania, opalania farby, usuwania chwastów, płomieniowego oczyszczania drewna, cynowania, obrabiania tworzyw sztucznych a także do rozpalania grilla. Dodatkowo posiada piezo zapłon do automatycznego rozpalania.

**W zestawie znajduje się kartusz z gazem!**

##### Przeznaczenie:

- Lutowanie miękkie
- Lutowanie twarde
- Stapianie
- Podsuszanie
- Cynowanie
- Podgrzewanie

##### Dane techniczne:

- Temperatura płomienia: 1750 °C
- Temperatura pracy: 730 °C
- Butla z gazem: 190g



---

## **Palnik do lutowania twardego i miękkiego + kartusz z gazem CFH PZ 5000 (52190)**

### **W zestawie:**

- Palnik
- Kartusz gazowy 190g

Profesjonalny palnik niemieckiej firmy **CFH** o specjalnie ukształtowanym uchwycie do posługiwania się urządzeniem **przy pomocy jednej ręki**.

Bardzo sprawny palnik, idealny do lutowania miękkiego i twardego, do wykonywania prac naprawczych, instalacyjnych, majsterkowania, opalania farby, usuwania chwastów, płomieniowego oczyszczania drewna, cynowania, obrabiania tworzyw sztucznych a także do rozpalania grilla. Dodatkowo posiada piezo zapłon do automatycznego rozpalania.

**W zestawie znajduje się kartusz z gazem!**

### **Przeznaczenie:**

- Lutowanie miękkie
- Lutowanie twarde
- Stapianie
- Podsuszanie
- Cynowanie
- Podgrzewanie

### **Dane techniczne:**

- Temperatura płomienia: 1750 °C
- Temperatura pracy: 730 °C
- Butla z gazem: 190g

