

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mini-palnik-gazowy-w-etui-kd1792-kraftdele-p-63740.html>

## MINI PALNIK GAZOWY W ETUI KD1792 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>58,80 zł</b>
Cena netto	<b>47,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1792</b>
Kod producenta	<b>KD1792</b>
Kod EAN	<b>5903957015453</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Mini palnik gazowy w etui – KD1792

KD1792 to kompaktowy palnik gazowy zasilany powszechnie dostępnym gazem butanowym, przeznaczony do precyzyjnych prac lutowniczych i termicznych bez konieczności dostępu do zasilania sieciowego. W zestawie znajdują się 4 grotty lutownicze, cyna, gąbka czyszcząca oraz organizer do przechowywania.

Temperatura płomienia do 1300°C

Temperatura grotów 250-400°C

Czas pracy ok. 30 minut

Pojemność zbiornika 12 ml

### Charakterystyka urządzenia

#### Zasilanie gazem butanowym

Urządzenie napełnia się standardowym gazem do zapalniczek, dostępnym w większości sklepów. Eliminuje to zależność od gniazdka elektrycznego — palnik działa w warsztacie, w terenie i podczas napraw mobilnych.

### **Płynna regulacja płomienia**

Pokrętko regulacji pozwala dostosować intensywność płomienia do rodzaju wykonywanej pracy. Mniejszy płomień sprawdza się przy delikatnych elementach elektronicznych, większy — przy grubszych złączach lub pracach termicznych.

### **Przycisk odcinający dopływ gazu**

Natychmiastowe zamknięcie dopływu gazu zwiększa bezpieczeństwo użytkownika, szczególnie przy pracach w trudno dostępnych miejscach lub nagłym przerwaniu pracy.

### **Kompletny zestaw w organizerze**

Dołączone akcesoria — 4 grotów, cyna lutownicza, gąbka czyszcząca i końcówka mocująca — umożliwiają natychmiastowe rozpoczęcie pracy. Organizer z tworzywa sztucznego zabezpiecza elementy podczas przechowywania i transportu.

### **Zakres temperatur grotów: 250-400°C**

Temperatura robocza grotów mieści się w zakresie typowym dla lutowania cyny (topnienie w ok. 180-230°C), co oznacza, że urządzenie zapewnia odpowiedni zapas ciepły do skutecznego lutowania połączeń elektronicznych i elektrycznych. Temperatura płomienia do 1300°C pozwala również na zastosowania termiczne, takie jak kurczenie rurek termokurczliwych czy podgrzewanie złączy.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1792
Pojemność zbiornika	12 ml
Temperatura płomienia	do 1300°C
Temperatura grotów	250-400°C
Czas pracy	ok. 30 minut
Regulacja płomienia	Tak (płynna)
Przycisk odcinający gaz	Tak
Rodzaj gazu	Gaz butanowy (do zapalniczek)
Liczba grotów w zestawie	4

---

Gwarancja	12 miesięcy
-----------	-------------

## Zastosowanie

---

- Lutowanie połączeń elektronicznych i elektrycznych
- Naprawy instalacji elektrycznych bez dostępu do sieci
- Kurczenie rurek termokurczliwych
- Podgrzewanie i rozłączanie złączy
- Prace serwisowe w terenie i podczas napraw mobilnych
- Drobne prace jubilerskie i modelarskie
- Usuwanie starej cyny z płytek elektronicznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Zbiornik o pojemności 12 ml napełnia się standardowym gazem butanowym przez zawór napełniający. Przed napełnieniem należy upewnić się, że urządzenie jest wyłączone i ostudzone. Gąbka dołączona do zestawu służy do czyszczenia grotów z resztek cyny podczas pracy — regularne czyszczenie grotu poprawia przewodnictwo cieplne i wydłuża jego żywotność. Po zakończeniu pracy należy odciąć dopływ gazu przyciskiem i odczekać do całkowitego ostygnięcia przed odłożeniem do organizera.

### **Czas pracy ok. 30 minut**

Podany czas pracy dotyczy pełnego zbiornika przy przeciętnym ustawieniu płomienia. Przy intensywnym użytkowaniu lub maksymalnym płomieniu czas ten może być krótszy. Zbiornik można napełniać wielokrotnie, co czyni urządzenie ekonomicznym w eksploatacji.