

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	59,78 zł
Cena netto	48,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1792
Kod producenta	KD1792
Producent	KRAFT&DELE

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 użytkowania, szczególnie przy pracach w trudno dostępnych miejscach lub nagłym przerwaniu pracy.

Kompletny zestaw w organizerze

Dołączone akcesoria — 4 groty, 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.