

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-gazowy-do-lutowania-piezo-kd10381-kraftdele-p-61753.html>

Palnik gazowy do lutowania PIEZO KD10381 KRAFT&DELE

Cena brutto	12,50 zł
Cena netto	10,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10381
Kod producenta	KD10381
Kod EAN	5903175338204
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Palnik gazowy do lutowania PIEZO Kraft&Dele KD10381

Palnik gazowy KD10381 to ręczne narzędzie zasilane wymiennymi kartuszami gazowymi, wyposażone w zapłon piezoelektryczny i regulację płomienia. Przeznaczony do prac lutowniczych, opalania powłok oraz rozmrażania instalacji w warunkach warsztatowych i domowych.

Model KD10381

Zasilanie Kartusze gazowe

Zapłon Piezoelektryczny

Regulacja płomienia Tak (pokrętło)

Charakterystyka palnika KD10381

Zapłon piezoelektryczny

Palnik uruchamia się jednym naciśnięciem przycisku bez potrzeby używania zapalniczki lub zapalek. Zapłon piezo generuje iskrę mechanicznie, co eliminuje zależność od dodatkowych źródeł ognia podczas pracy.

Regulacja siły płomienia

Pokrętko regulacji pozwala płynnie dostosować intensywność płomienia do rodzaju wykonywanej pracy — mniejszy płomień przy delikatnym lutowaniu miękkiego spoiwa, większy przy opalaniu farby lub rozmrażaniu rur.

Zasilanie kartuszowe

Palnik współpracuje ze standardowymi wymiennymi kartuszami gazowymi dostępnymi w sklepach budowlanych i narzędziowych. Rozwiązanie kartuszowe zapewnia mobilność — urządzenie nie wymaga podłączenia do instalacji gazowej.

Ergonomia i obsługa

Konstrukcja palnika umożliwia pewny chwyt podczas pracy. Prosta obsługa sprawia, że narzędzie nadaje się zarówno do użytku przez doświadczonych rzemieślników, jak i do prac domowych wymagających punktowego źródła ciepła.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10381
Typ urządzenia	Palnik gazowy do kartuszy
Zapłon	Piezoelektryczny
Regulacja płomienia	Tak — pokrętko regulacji
Zasilanie	Wymienne kartusze gazowe
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Lutowanie miękkie instalacji miedzianych (wodnych, CO)
- Lutowanie twardsze złączy z mosiądzu i brązu
- Opalanie starej farby i lakieru z drewna oraz metalu
- Rozmrażanie zamrożonych rur i zamków
- Kurczenie osłon termokurczliwych na złączach elektrycznych
- Usuwanie etykiet i naklejek za pomocą ciepła
- Prace przy uszczelnianiu i kształtowaniu tworzyw sztucznych

Kompatybilność z kartuszami gazowymi

Przed zakupem kartuszy należy sprawdzić typ gwintu lub złącza wymaganego przez palnik. Najczęściej stosowane są kartusze z gazem propan-butan w standardzie gwintowanym (EN 417) lub nakłuwanym. Informacja o kompatybilnym typie kartuszy powinna znajdować się na opakowaniu lub w instrukcji obsługi urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Palnik należy przechowywać z odłączonym kartuszem, w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i substancji łatwopalnych. Po każdym użyciu warto sprawdzić szczelność połączenia kartuszy — ewentualny zapach gazu wskazuje na nieszczelność wymagającą natychmiastowej reakcji. Dysza palnika może być czyszczona miękką szczoteczką w celu usunięcia osadów powstałych podczas pracy. Nie należy stosować palnika w zamkniętych, słabo wentylowanych pomieszczeniach bez zapewnienia odpowiedniego dopływu świeżego powietrza.