

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/palnik-gazowy-piezo-zeliwny-kd10457-kraftdele-p-62786.html>

PALNIK GAZOWY PIEZO ŻELIWNY KD10457 KRAFT&DELE

Cena brutto	11,70 zł
Cena netto	9,51 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10457
Kod producenta	KD10457
Kod EAN	5903957007069
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Palnik gazowy piezo żeliwny KD10457

Ręczny palnik gazowy z korpusem z żeliwa i zapłonem piezoelektrycznym, przeznaczony do prac technicznych, warsztatowych i instalacyjnych. Współpracuje z kartuszami gazowymi w standardzie gwintu 7/16", zapewniając stabilne i kontrolowane połączenie z butlą.

Model KD10457

Typ podłączenia Gwint 7/16"

Zużycie gazu 240 g/h

Zapłon Piezoelektryczny

Charakterystyka palnika

Korpus z żeliwa

Żeliwo charakteryzuje się wysoką odpornością na temperatury i odkształcenia mechaniczne. W porównaniu z tworzywami sztucznymi czy aluminium, korpus żeliwny lepiej znosi intensywną eksploatację w warunkach warsztatowych i nie ulega deformacji przy długotrwałej pracy palnika.

Zapłon piezoelektryczny

Wbudowany mechanizm piezo generuje iskrę po naciśnięciu przycisku, eliminując konieczność użycia zapalek lub zapalniczki. Rozwiązanie szczególnie przydatne podczas pracy w jednej ręce lub w miejscach o ograniczonym dostępie.

Gwintowane połączenie 7/16"

Gwint 7/16" to powszechny standard stosowany w kartuszach gazowych dostępnych w sprzedaży detalicznej. Połączenie gwintowane — w odróżnieniu od bagnetowego — zapewnia szczelne i stabilne osadzenie kartuszy, zmniejszając ryzyko rozszczelnienia podczas pracy.

Zużycie gazu 240 g/h

Parametr określa maksymalne zużycie gazu przy pełnym otwarciu zaworu. Wartość 240 g/h pozwala oszacować czas pracy z danym kartuszem — standardowy kartusz 450 g wystarczy na ok. 1,5–2 godziny intensywnej pracy. W praktyce zużycie jest niższe przy częściowym otwarciu zaworu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10457
Rodzaj urządzenia	Palnik gazowy piezo żeliwny
Typ połączenia	Gwint 7/16"
Zasilanie	Kartusze gazowe 7/16"
Zużycie gazu	240 g/h
Zapłon	Piezoelektryczny
Materiał korpusu	Żeliwo / stal
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

Palnik KD10457 nadaje się do szerokiego zakresu prac technicznych, w których wymagane jest punktowe, kontrolowane źródło ciepła:

- Lutowanie miękkie i twarde rur instalacyjnych (miedź, mosiądz)
- Podgrzewanie złączy i nakrętek w pracach hydraulicznych i instalacyjnych
- Usuwanie farby i lakieru z powierzchni metalowych oraz drewnianych

-
- Rozmrażanie zamkniętych zamków, zaworów i rur w niskich temperaturach
 - Prace dekarские — klejenie i uszczelnianie materiałów bitumicznych
 - Podgrzewanie i gięcie tworzyw termoplastycznych
 - Prace w warsztacie samochodowym — rozgrzewanie zapieczonych śrub i złączy
 - Wypalanie chwastów i roślinności w ogrodzie

Kompatybilność z kartuszami gazowymi

Palnik współpracuje wyłącznie z kartuszami wyposażonymi w gwint 7/16" (standard EN 417). Przed zakupem kartuszy należy sprawdzić oznaczenie na opakowaniu lub gwint wylotu. Kartusze z zaworem bagnetowym (bez gwintu) nie są kompatybilne z tym modelem. Do palnika można stosować kartusze z gazem propan-butan lub izobutan dostępne w większości sklepów budowlanych i narzędziowych.

Użytkowanie i konserwacja

Palnik należy przechowywać z odłączonym kartuszem gazowym, w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan gwintu łącznika pod kątem uszkodzeń mechanicznych lub zanieczyszczeń mogących wpłynąć na szczelność połączenia. Po zakończeniu pracy zawór powinien być całkowicie zamknięty, a palnik ostudzony przed odłączeniem kartuszy.

Elementy żeliwne nie wymagają szczególnej konserwacji — w przypadku zabrudzenia wystarczy przetrzeć je suchą lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy zanurzać palnika w wodzie ani stosować środków chemicznych mogących uszkodzić uszczelki zaworu.