

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistoletnalewak-do-paliwa-kd10582-kraftdele-p-62346.html>

## Pistolet/nalewak do paliwa KD10582 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>64,80 zł</b>
Cena netto	<b>52,68 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10582</b>
Kod producenta	<b>KD10582</b>
Kod EAN	<b>5903957004341</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do paliwa automatyczny KD10582 — Kraft&Dele

KD10582 to automatyczny nalewak do paliwa przeznaczony do użytku z benzyną, olejem napędowym, ropą naftową oraz olejem opałowym. Aluminiowy korpus i mechanizm automatycznego odcięcia przepływu sprawiają, że urządzenie nadaje się zarówno do pracy ciągłej w warunkach przemysłowych, jak i do użytku w gospodarstwach rolnych czy warsztatach.

Maks. przepływ 60 l/min

Średnica wylotu 13/16"

Materiał korpusu Stop aluminium

Waga ok. 1,2 kg

### Charakterystyka urządzenia

#### **Automatyczne odcięcie przepływu**

Mechanizm automatycznie zatrzymuje podawanie paliwa w momencie napełnienia zbiornika. Eliminuje ryzyko przelania i pozwala operatorowi skupić się na innych czynnościach bez konieczności ciągłego nadzoru nad procesem tankowania.

### Korpus ze stopu aluminium

Aluminium jest odporne na korozję wywołaną kontaktem z paliwami węglowodorowymi. W porównaniu z tworzywami sztucznymi zapewnia większą wytrzymałość mechaniczną przy jednoczesnym zachowaniu niskiej wagi urządzenia (ok. 1,2 kg).

### Przepływ do 60 l/min

Wysoka wydajność przepływu skraca czas tankowania dużych zbiorników — maszyn rolniczych, pojazdów ciężarowych czy zbiorników stacjonarnych. Regulacja przepływu w zakresie 0-60 l/min umożliwia dostosowanie intensywności do potrzeb.

### Średnica wylotu 13/16"

Standardowa średnica wylotu 13/16" (ok. 20,6 mm) zapewnia kompatybilność z typowymi wlewami pojazdów i maszyn. Przed zastosowaniem warto zweryfikować wymiar wlewu w dokumentacji technicznej obsługiwanego sprzętu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10582
Typ urządzenia	Automatyczny pistolet do paliwa
Maksymalny przepływ	0-60 l/min
Średnica wylotu	13/16"
Materiał korpusu	Stop aluminium
Kompatybilne paliwa	Benzyna, olej napędowy (ON), ropa naftowa, olej opałowy
Typ działania	Automatyczne odcięcie przepływu po napełnieniu
Waga	ok. 1,2 kg
Gwarancja	12 miesięcy

## Typowe zastosowania

- Tankowanie maszyn rolniczych (ciągniki, kombajny) z przydomowych zbiorników paliwa
- Dystrybucja oleju napędowego na stacjach paliw i w punktach obsługi flot
- Uzupełnianie paliwa w pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Praca z dystrybutorami paliwa w warsztatach samochodowych i serwisach
- Napełnianie zbiorników oleju opałowego w kotłowniach i gospodarstwach
- Użytkowanie w stacjach benzynowych jako zamiennik lub zapasowy nalewak
- Tankowanie agregatów prądotwórczych i urządzeń stacjonarnych z silnikami spalinowymi

---

## Kompatybilność i montaż

Pistolet KD10582 współpracuje z pompami paliwa wyposażonymi w złącze o standardowej średnicy odpowiadającej 13/16". Przed podłączeniem należy sprawdzić, czy pompa zapewnia ciśnienie robocze odpowiednie dla przepływu do 60 l/min. Urządzenie nie jest przystosowane do pracy z olejami silnikowymi, hydraulicznymi ani innymi mediami niezgodnymi z paliwami węglowodorowymi.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po każdym użyciu zawór należy oczyścić z resztek paliwa, aby zapobiec osadzeniu się zanieczyszczeń na uszczelkach i mechanizmie odcinającym. Ruchome elementy warto okresowo smarować środkiem odpornym na kontakt z paliwami. Aluminiowy korpus nie wymaga dodatkowej ochrony antykorozyjnej, jednak należy unikać uderzeń mechanicznych, które mogą odkształcić obudowę i zaburzyć działanie automatyki. W przypadku zauważenia przecieków lub nieprawidłowego działania mechanizmu odcięcia, urządzenie należy wyłączyć z eksploatacji do czasu przeglądu.

## Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy pistoletu KD10582 potrzebna jest pompa paliwa z odpowiednim wydatkiem oraz przewody i złącza paliwowe o zgodnej średnicy. Warto również rozważyć zakup licznika przepływu paliwa, jeśli wymagana jest ewidencja zużycia.