

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertnica-spalinowa-4-9-kw-kd5045-kraftdele-p-63680.html>

## Wiertnica spalinowa 4,9 kW KD5045 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>305,90 zł</b>
Cena netto	<b>248,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD5045</b>
Kod producenta	<b>KD5045</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wiertnica spalinowa 4,9 kW KD5045

KD5045 to wiertnica spalinowa z dwusuwowym silnikiem o pojemności 52 cm<sup>3</sup> i mocy 4,9 kW, przeznaczona do mechanicznego wiercenia otworów w gruncie. Urządzenie pracuje niezależnie od dostępu do sieci elektrycznej, co czyni je przydatnym narzędziem w warunkach polowych i na terenach budowlanych bez infrastruktury energetycznej.

Moc silnika 4,9 kW

Pojemność skokowa 52 cm<sup>3</sup>

Maks. obroty 8000 RPM

Waga 11 kg

### Charakterystyka urządzenia

#### Silnik 2-suwowy, chłodzony powietrzem

Jednostka napędowa o pojemności 52 cm<sup>3</sup> osiąga moc 4,9 kW przy maksymalnych obrotach 8000 RPM. Silniki dwusuwowe cechują się prostą budową, niską wagą i wysokim stosunkiem mocy do masy, co przekłada się na wydajność w trudnym terenie. Chłodzenie powietrzem eliminuje konieczność stosowania układu cieczy chłodzącej, upraszczając obsługę.

### Podwójny uchwyt antywibracyjny

Gumowane uchwyty z tłumieniem drgań redukują wibracje przenoszone na dłonie i ramiona operatora podczas wiercenia. Ma to znaczenie przy dłuższych sesjach roboczych — nadmierne wibracje mogą prowadzić do zmęczenia mięśni i długotrwałych dolegliwości układu kostno-stawowego. Podwójny układ uchwytów zapewnia też stabilną kontrolę kierunku wiercenia.

### Ergonomiczna dźwignia gazu

Regulacja obrotów silnika za pomocą dźwigni gazu umożliwia dostosowanie prędkości wiercenia do rodzaju gruntu. W twardym lub kamienistym podłożu możliwa jest praca z pełną mocą, natomiast w luźnym gruncie — z niższymi obrotami, co ogranicza zużycie paliwa i zmniejsza naprężenia mechaniczne na świdra.

### Kompatybilność z wymiennymi świdrami

Uchwyt roboczy urządzenia umożliwia montaż świdrów o różnych średnicach. Dobór odpowiedniej średnicy świdra zależy od planowanego zastosowania: mniejsze średnice stosuje się przy słupkach ogrodzeniowych i sadzonkach drzew, większe — przy fundamentach lekkich konstrukcji i słupach nośnych. Świdry należy dobrać zgodnie z parametrami uchwytu roboczego.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5045
Moc silnika	4,9 kW
Typ silnika	2-suwowy, chłodzony powietrzem
Pojemność skokowa	52 cm <sup>3</sup>
Rozruch	Ręczny (linkowy)
Obroty biegu jałowego	2800 obr./min
Maksymalne obroty	8000 RPM
Rodzaj paliwa	Mieszanka benzyny z olejem 2T (proporcja 25:1)
Pojemność zbiornika paliwa	1 L
Uchwyt roboczy	Podwójny, gumowany, antywibracyjny
Poziom mocy akustycznej	114 dB(A)
Waga	11 kg
Gwarancja	12 miesięcy

### Paliwo i przygotowanie mieszanki

---

Silnik 2-suwowy wymaga mieszanki benzyny bezołowiowej z olejem do silników dwusuwowych w proporcji 25:1 (np. 200 ml oleju 2T na 5 litrów benzyny). Stosowanie niewłaściwej proporcji lub czystej benzyny powoduje uszkodzenie silnika nieobjęte gwarancją. Mieszankę należy przygotowywać świeżą przed każdym użyciem — nie przechowywać dłużej niż 30 dni.

## Typowe zastosowania

---

- Wiercenie otworów pod słupki ogrodzeniowe
- Przygotowanie dołków pod sadzonki drzew i krzewów
- Wiercenie pod fundamenty lekkich konstrukcji (altany, wiaty, pergole)
- Montaż słupów oświetleniowych i tablic informacyjnych
- Prace rolnicze — sadzenie roślin w regularnych odstępach
- Instalacja ogrodzeń na terenach bez dostępu do prądu
- Prace na placach budowy w fazie przygotowawczej
- Wiercenie w gruncie kamienistym i gliniastym

### Poziom hałas — informacja BHP

Deklarowany poziom mocy akustycznej urządzenia wynosi 114 dB(A). Zgodnie z przepisami BHP, przy ekspozycji na hałas powyżej 85 dB(A) wymagane jest stosowanie ochronników słuchu. Praca w pobliżu zabudowań może podlegać ograniczeniom godzinowym wynikającym z lokalnych przepisów o ochronie przed hałasem.

## Zawartość zestawu

---

- Wiertnica spalinowa KD5045
- Zbiornik na mieszankę paliwową
- Klucz serwisowy
- Instrukcja obsługi w języku polskim