

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-wiertnicy-200x800mm-kd174-33-kd174-33-kraftdele-p-62495.html>

## WIERTŁO DO WIERTNICY 200x800mm KD174 3/3 / KD174 3/3 / KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>89,00 zł</b>
Cena netto	<b>72,36 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD174 3/3</b>
Kod producenta	<b>KD174 3/3</b>
Kod EAN	<b>5903175337153</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do wiertnicy spalinowej 200x800mm – Kraft&Dele KD174 3/3

Wiertło KD174 3/3 to osprzęt do wiertnicy spalinowej przeznaczony do wykonywania otworów w gruncie o średnicy 200 mm i głębokości do 800 mm. Stalowa konstrukcja zapewnia stabilność prowadzenia i powtarzalność pracy w wymagających warunkach terenowych oraz budowlanych.

Długość 800 mm (80 cm)

Średnica 200 mm (20 cm)

Materiał Stal

Przeznaczenie Wiertnica spalinowa

### Charakterystyka wiertła KD174 3/3

#### Stalowa część robocza

Wiertło wykonano ze stali o podwyższonej odporności na ścieranie. Twarda część tnąca zachowuje geometrię przez dłuższy czas eksploatacji, co ogranicza konieczność częstej wymiany osprzętu podczas prac seryjnych.

### Masywna konstrukcja korpusu

Solidny, grubościenny korpus zmniejsza drgania przenoszone na wiertnię podczas wchodzenia wiertła w grunt. Przekłada się to na pewniejsze prowadzenie i mniejsze obciążenie przekładni urządzenia napędowego.

### Wymiary dopasowane do głębokości roboczej

Długość 800 mm pozwala na wykonywanie otworów pod typowe słupki ogrodzeniowe, fundamenty prefabrykowane i elementy małej architektury. Średnica 200 mm jest standardem stosowanym przy słupkach o przekroju do ok. 120–150 mm.

### Osprzęt do wiertnicy spalinowej

Wiertło zaprojektowano do współpracy z wiertnicami spalinowymi. Przed zakupem należy zweryfikować kompatybilność złącza wiertła z gniazdem konkretnego modelu wiertnicy — producent wskazuje model KD174 3/3 jako osprzęt do urządzeń z serii Kraft&Dele.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD174 3/3
Producent	Kraft&Dele
Długość całkowita	800 mm (80 cm)
Średnica wiercenia	200 mm (20 cm)
Materiał	Stal
Przeznaczenie	Wiertnica spalinowa
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowanie

Wiertło o średnicy 200 mm i długości 800 mm stosuje się wszędzie tam, gdzie wymagane jest wykonanie głębszego otworu o dużej średnicy w gruncie — bez użycia sprzętu ciężkiego. Typowe zastosowania obejmują:

- Wiercenie otworów pod słupki ogrodzeniowe i bramowe
- Przygotowanie fundamentów pod słupy oświetleniowe i tablice informacyjne
- Montaż elementów małej architektury: ławki, kosze, stojaki rowerowe
- Prace przy budowie ogrodzeń panelowych i siatkowych
- Wykonywanie odwiertów pod pale drewniane i metalowe
- Prace terenowe na placach budowy i w gospodarstwach rolnych

- 
- Wiercenie otworów pod instalacje podziemne w miękkim i średnio twardym gruncie

### **Jak sprawdzić kompatybilność wiertła z wiertnicą**

Przed montażem należy porównać typ złącza (trzcień) wiertła z gniazdem wiertnicy spalinowej. Wiertła serii KD174 dedykowane są do urządzeń Kraft&Dele — w przypadku wiertnicy innego producenta konieczna jest weryfikacja średnicy i rodzaju mocowania. Informacje te znajdują się w dokumentacji technicznej wiertnicy lub można uzyskać je u dystrybutora urządzenia.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Trwałość wiertła stalowego zależy w dużej mierze od warunków pracy i sposobu przechowywania. Kilka zasad przedłużających żywotność osprzętu:

- Po każdym użyciu oczyścić wiertło z resztek gruntu i wilgoci
- Przechowywać w suchym miejscu — wilgoć przyspiesza korozję stali
- Regularnie kontrolować stan krawędzi tnących — stępione wiertło zwiększa obciążenie silnika wiertnicy
- Nie stosować wiertła do gruntów z dużą zawartością kamieni i gruzu bez wcześniejszego sprawdzenia specyfikacji urządzenia napędowego
- Mocowanie wiertła w wiertnicy dokręcać zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia

### **Produkty powiązane**

Do kompletnego zestawu roboczego warto rozważyć: wiertnicy spalinowe Kraft&Dele kompatybilne z serii KD174, wiertła o innych średnicach (np. 100 mm, 150 mm, 250 mm) do różnych wymiarów otworów, a także przedłużki do wiertel zwiększające głębokość wiercenia powyżej 800 mm.