

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

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

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.