

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-wiertnicy-100x800mm-kd5251-kraftdele-p-61588.html>

WIERTŁO DO WIERTNICY 100x800mm KD5251 KRAFT&DELE

Cena brutto	34,72 zł
Cena netto	28,23 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD5251
Kod producenta	KD5251
Kod EAN	5903175337153
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wiertło do wiertnicy spalinowej 100x800mm — KD5251

KD5251 to wiertło przeznaczone do wiertnicy spalinowej, wykonane ze stali o podwyższonej twardości. Średnica 100 mm i długość robocza 800 mm pozwalają na wiercenie otworów pod słupki, pale ogrodzeniowe, kotwy czy sadzonki drzew w trudnym, zwięzłym gruncie. Masywna konstrukcja zapewnia stabilność pracy przy dużych obciążeniach mechanicznych.

Średnica 100 mm

Długość całkowita 800 mm

Materiał Stal wysokiej jakości

Gwarancja 12 miesięcy

Charakterystyka wiertła KD5251

Stalowa część robocza

Część tnąca wykonana ze stali o podwyższonej twardości zachowuje ostrość przez dłuższy czas eksploatacji. Ogranicza to częstotliwość ostrzenia lub wymiany narzędzia, co ma znaczenie przy intensywnym użytkowaniu na budowie lub w terenie.

Średnica 100 mm

Otwór o średnicy 100 mm to standardowy wymiar stosowany przy montażu słupków ogrodzeniowych, opraw oświetleniowych, pali drewnianych i podobnych elementów. Wiertło wierci otwór z zapasem niezbędnym do wypełnienia zaprawą lub stabilizatorem gruntu.

Długość 800 mm

Głębokość wiercenia do 800 mm umożliwia osadzenie słupków i pali na wymaganej głębokości przemarzania gruntu w warunkach polskich. Dłuższe wiertło eliminuje konieczność etapowego pogłębiania otworu.

Masywna konstrukcja

Solidna budowa korpusu ogranicza drgania i ugięcia podczas pracy w twardym lub kamienistym gruncie. Przekłada się to na prostoliniowość wykonywanego otworu i mniejsze obciążenie układu napędowego wiertnicy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5251
Długość całkowita	800 mm
Średnica	100 mm
Materiał	Stal wysokiej jakości
Przeznaczenie	Wiertnice spalinowe
Gwarancja	12 miesięcy
Zawartość zestawu	Wiertło, oryginalne opakowanie, instrukcja obsługi w języku polskim

Typowe zastosowania

- Montaż słupków ogrodzeniowych w gruncie
- Osadzanie pali drewnianych i stalowych
- Wiercenie otworów pod kotwy i śruby fundamentowe
- Sadzenie drzew i krzewów — przygotowanie dołów w twardym podłożu
- Instalacja opraw oświetlenia zewnętrznego i znaków drogowych
- Prace ziemne przy budowie ogrodzeń i wiat
- Pobieranie próbek gruntu podczas prac badawczych i melioracyjnych

Kompatybilność z wiertnicą

Przed zakupem należy sprawdzić, czy gniazdo napędowe wiertnicy spalinowej obsługuje wiertła o średnicy 100 mm oraz czy mocowanie (typ złącza, rozmiar klucza) jest zgodne z wrzecionem urządzenia. Producent zaleca stosowanie wiertła wyłącznie z wiertnicami spalinowymi — nie jest ono przeznaczone do wiertarek elektrycznych ręcznych ani młotowiertarek.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdej sesji wiercenia należy oczyścić powierzchnię roboczą wiertła z resztek gruntu, szczególnie w przypadku gliny lub podłoża z dużą zawartością wilgoci. Zalegające zanieczyszczenia przyspieszają korozję i mogą powodować nierównomierne zużycie krawędzi tnących. Przechowywanie w suchym miejscu przedłuża żywotność narzędzia. W przypadku zauważalnego stopienia krawędzi tnących zaleca się regenerację u specjalisty lub wymianę wiertła przed kolejnym sezonem robót.