

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-wiertnicy-200x800mm-kd5253-kraftdele-p-61592.html>

WIERTŁO DO WIERTNICY 200x800mm KD5253 KRAFT&DELE

Cena brutto	48,80 zł
Cena netto	39,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD5253
Kod producenta	KD5253
Kod EAN	5903175337177
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wiertło do wiertnicy 200x800mm KD5253

Świder ziemny KD5253 to narzędzie robocze przeznaczone do wiertnic spalinowych, służące do wykonywania głębokich otworów w gruncie. Średnica 200 mm i długość robocza 800 mm sytuują go w segmencie narzędzi do prac wymagających dużego przekroju otworu — fundamentów, słupów nośnych i nasadzeń drzew.

Model KD5253

Średnica 200 mm

Długość całkowita 800 mm

Przeznaczenie Wiertnice spalinowe

Charakterystyka narzędzia

Średnica 200 mm

Otwór o przekroju 200 mm pozwala na osadzanie słupów ogrodzeniowych, fundamentów pod konstrukcje lekkie oraz sadzenie drzew i krzewów z bryłą korzeniową. To jeden z większych standardowych rozmiarów świderów ziemnych, stosowany tam, gdzie mniejsze średnice nie zapewniają wymaganego przekroju.

Długość 800 mm

Długość 800 mm umożliwia wiercenie na głębokość przekraczającą strefę przemarzania gruntu w większości regionów Polski (przyjmowana normatywnie na poziomie 0,8–1,2 m w zależności od strefy klimatycznej). Narzędzie nadaje się do wykonywania otworów pod fundamenty punktowe bez konieczności stosowania przedłużek.

Stalowa konstrukcja

Korpus i część robocza wykonane ze stali zapewniają odporność na odkształcenia podczas pracy w twardym lub kamienistym gruncie. Masywna budowa przekłada się na stabilność prowadzenia wiertnicy i ogranicza ryzyko bicia narzędzia przy napotkaniu przeszkód.

Kompatybilność z wiertnicami spalinowymi

Świder jest przystosowany do montażu w wiertnicach spalinowych jednooperatorowych i dwuoperatorowych. Przed zakupem należy zweryfikować typ złącza (gniazda) stosowanego w posiadanej wiertnicy — standardy mocowania mogą się różnić między producentami.

Jak sprawdzić kompatybilność ze swoją wiertnicą?

Złącze świdra musi pasować do gniazda wiertnicy pod względem kształtu (okrągłe, sześciokątne, kwadratowe) i wymiaru. Informacja o typie złącza znajduje się w instrukcji obsługi wiertnicy lub na tabliczce znamionowej urządzenia. W razie wątpliwości warto podać model posiadanej wiertnicy przed zakupem.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5253
Średnica	200 mm
Długość całkowita	800 mm
Materiał	Stal
Przeznaczenie	Wiertnice spalinowe

Typowe zastosowania

-
- Osadzanie słupów ogrodzeniowych i furtkowych
 - Wykonywanie fundamentów punktowych pod wiaty, pergole i altany
 - Wiercenie pod słupy linii energetycznych i teletechnicznych
 - Sadzenie drzew i krzewów ozdobnych z dużą bryłą korzeniową
 - Przygotowanie otworów pod studnie chłonne i drenaż punktowy
 - Prace przy budowie ogrodzeń panelowych i palisadowych
 - Wykonywanie otworów pod pale i kotwy gruntowe w budownictwie lekkim

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić pewność mocowania świdra w gnieździe wiertnicy oraz stan śrub blokujących. Po zakończeniu pracy grunt i wilgoć należy usunąć z powierzchni narzędzia, a stalowe elementy zabezpieczyć cienką warstwą oleju antykorozyjnego — szczególnie przy długotrwałym przechowywaniu. Świder powinien być przechowywany w miejscu suchym, z dala od substancji żrących.

Przy wierceniu w gruncie z dużą zawartością kamieni lub gruzu zaleca się pracę z obniżoną prędkością obrotową wiertnicy, aby ograniczyć ryzyko uszkodzenia krawędzi tnących i nadmiernego zużycia narzędzia.