

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-wiertnicy-300x800mm-kd5255-kraftdele-p-61590.html>

WIERTŁO DO WIERTNICY 300x800mm KD5255 KRAFT&DELE

Cena brutto	91,63 zł
Cena netto	74,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD5255
Kod producenta	KD5255
Kod EAN	5903175337191
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wiertło do wiertnicy 300x800mm KD5255

Świder ziemny KD5255 to narzędzie robocze przeznaczone do wiertnicy spalinowej, służące do wykonywania głębokich otworów w gruncie. Stalowa konstrukcja o średnicy 300 mm i długości 800 mm umożliwia wiercenie pod słupy, fundamenty punktowe oraz inne elementy wymagające szerokiego i głębokiego otworu.

Średnica 300 mm

Długość całkowita 800 mm

Materiał Stal

Przeznaczenie Wiertnice spalinowe

Charakterystyka narzędzia

Średnica 300 mm

Szeroki otwór roboczy pozwala na osadzanie słupów ogrodzeniowych, fundamentów punktowych pod altany lub pergole oraz sadzenie drzew wymagających większego dołu. Średnica 300 mm to jeden z większych standardów stosowanych w wiertnicach jednooperatorowych i dwuoperatorowych.

Długość 800 mm

Długość robocza 800 mm umożliwia wiercenie otworów na głębokość odpowiednią dla słupów ogrodzeniowych i lekkich konstrukcji. Większa głębokość przekłada się na stabilniejsze osadzenie elementów pionowych, szczególnie w gruntach piaszczystych lub luźnych.

Stalowa konstrukcja

Część robocza wykonana ze stali zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy w twardym lub kamienistym gruncie. Masywna budowa zmniejsza ryzyko ugięcia osi wiertła przy napotkaniu oporu, co przekłada się na prostoliniowość wykonanego otworu.

Kompatybilność z wiertnicami spalinowymi

Wiertło współpracuje z wiertnicami spalinowymi — przed zakupem należy zweryfikować typ złącza (najczęściej okrągłe lub sześciokątne) oraz dopuszczalną średnicę świda podaną przez producenta posiadanej wiertnicy. Nieodpowiednie dopasowanie złącza uniemożliwia montaż.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5255
Średnica	300 mm
Długość całkowita	800 mm
Materiał	Stal
Przeznaczenie	Wiertnice spalinowe

Typowe zastosowania

- Wiercenie otworów pod słupy ogrodzeniowe
- Wykonywanie fundamentów punktowych pod altany i pergole
- Osadzanie słupów pod bramy i furtki
- Sadzenie dużych drzew i krzewów wymagających szerokiego dołu
- Prace przy montażu ogrodzeń panelowych i siatki
- Wiercenie otworów pod słupy linii energetycznych lub telekomunikacyjnych
- Prace konstrukcyjne wymagające głębokich i szerokich otworów w gruncie

Jak sprawdzić kompatybilność ze swoją wiertnicą

Przed zakupem należy ustalić: (1) typ i wymiar złącza wiertnicy (np. okrągłe 20 mm, sześciokątne 25,4 mm), (2) maksymalną dopuszczalną średnicę świdra podaną przez producenta wiertnicy oraz (3) czy wiertnica dysponuje wystarczającym momentem obrotowym do pracy ze świdrem o średnicy 300 mm — większa średnica wymaga większej mocy silnika. Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi wiertnicy lub na stronie jej producenta.