

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-wiertnicy-150x800mm-kd5252-kraftdele-p-61593.html>

## WIERTŁO DO WIERTNICY 150x800mm KD5252 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>38,72 zł</b>
Cena netto	<b>31,48 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD5252</b>
Kod producenta	<b>KD5252</b>
Kod EAN	<b>5903175337160</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do wiertnicy 150x800 mm KD5252

Wiertło spiralne marki Kraft&Dele o średnicy 150 mm i długości całkowitej 800 mm, przeznaczone do wiertnic spalinowych. Służy do wykonywania otworów w gruncie — przy montażu ogrodzeń, wiat, pergoli, słupów oświetleniowych oraz innych konstrukcji wymagających głębokiego kotwienia.

Średnica 150 mm

Długość całkowita 800 mm

Gniazdo mocujące 20 mm

Materiał Stal

### Charakterystyka

#### Średnica 150 mm

Duża średnica wiertła umożliwia wykonanie otworów pod słupy o przekroju do ok. 100-120 mm oraz fundamenty punktowe pod lekkie konstrukcje. Szeroki otwór pozwala na swobodne betonowanie bez konieczności poszerzania.

### Długość 800 mm

Całkowita długość 800 mm przekłada się na efektywną głębokość wiercenia wynoszącą około 600-700 mm, w zależności od głębokości osadzenia w głowicy wiertnicy. To wystarczające dla standardowych fundamentów słupów ogrodzeniowych i wiaty.

### Gniazdo mocujące 20 mm

Trzpień o średnicy 20 mm pasuje do głowic wiertnic spalinowych wyposażonych w uchwyt sześciokątny lub okrągły 20 mm. Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację posiadanej wiertnicy w zakresie dopuszczalnej średnicy trzpienia.

### Stalowa konstrukcja

Część robocza wykonana ze stali zapewnia odporność na odkształcenia podczas wiercenia w twardym lub kamienistym gruncie. Masywna budowa spirali skutecznie odprowadza urobek na zewnątrz otworu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5252
Marka	Kraft&Dele
Średnica wiertła	150 mm
Długość całkowita	800 mm
Średnica gniazda mocującego	20 mm
Materiał	Stal
Przeznaczenie	Wiertnicy spalinowe
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod słupy ogrodzeniowe i bramowe
- Fundamenty punktowe pod wiaty, pergole i altany
- Montaż słupów oświetleniowych i masztów flagowych
- Osadzanie kotwi i śrub fundamentowych w gruncie
- Wykonywanie otworów pod pale drewniane i stalowe
- Prace ziemne przy budowie ogrodzeń panelowych
- Instalacja systemów odwodnienia liniowego

---

## Kompatybilność z wiertnicą

Wiertło współpracuje z wiertnicami spalinowymi wyposażonymi w uchwyt na trzpień 20 mm. Przed montażem należy zweryfikować maksymalną średnicę wiertła dopuszczoną przez producenta wiertnicy — zbyt duże wiertło może przekroczyć moment obrotowy silnika i prowadzić do jego przeciążenia. Wiertło nie jest przeznaczone do wiertarek elektrycznych ani udarowych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po każdym użyciu wiertło należy oczyścić z resztek gleby i wilgoci, szczególnie w obszarze spirali odprowadzającej urobek. Przechowywanie w suchym miejscu ogranicza ryzyko korozji powierzchniowej stali. W przypadku wiercenia w gruncie z dużą zawartością kamieni lub żwiru zalecana jest regularna kontrola stanu krawędzi tnących — ich stępienie wydłuża czas wiercenia i zwiększa obciążenie silnika wiertnicy.

## Produkty powiązane

Do wiertła KD5252 warto rozważyć wiertła o mniejszych średnicach (np. 100 mm lub 120 mm) do słupów o mniejszym przekroju, a także wiertnicy spalinowe jednooperatorowe lub dwuoperatorowe dostępne w ofercie Kraft&Dele — umożliwiają one pełne wykorzystanie parametrów wiertła przy zachowaniu odpowiedniego momentu obrotowego.