

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-ogrodowe-swider-do-gleby-8x60cm-40-p-48475.html>

## Wiertło ogrodowe - świder do gleby 8x60cm (40)

Cena brutto	<b>25,74 zł</b>
Cena netto	<b>20,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72082</b>
Kod producenta	<b>G72082</b>
Kod EAN	<b>5901477189593</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło ogrodowe - świder do gleby 8×60 cm (model G72082)

Śrubowy świder do gleby przeznaczony do mechanicznego wykonywania otworów pod nasadzenia, ogrodzenia i instalacje ogrodowe. Narzędzie współpracuje z wiertarkami i wkrętarkami wyposażonymi w uchwyt sześciokątny.

Średnica robocza 80 mm
Długość całkowita 600 mm
Typ uchwytu HEX
Grubość ostrza 2,5 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja śrubowa ze stali

Spiralne ostrze wykonane ze stali zapewnia trwałość podczas wiercenia w gruncie związłym. Grubość ostrza 2,5 mm gwarantuje sztywność konstrukcji przy zachowaniu możliwości penetracji zagęszczonej gleby.

#### Uchwyt sześciokątny HEX

Standardowy uchwyt sześciokątny umożliwia montaż w wiertarkach i wkrętarkach akumulatorowych lub sieciowych. Wymaga sprawdzenia zgodności z maksymalnym momentem obrotowym narzędzia elektrycznego.

### Średnica robocza 80 mm

Otwór o średnicy 8 cm wystarcza do sadzenia większości roślin cebulowych, bylin i krzewów w pojemnikach P9-P12. Pozwala również na montaż palików ogrodzeniowych o średnicy do 7 cm.

### Długość robocza 60 cm

Głębokość wiercenia do 60 cm umożliwia wykonanie otworów pod rośliny o rozwiniętym systemie korzeniowym oraz fundamenty pod słupki ogrodzeń tymczasowych i ozdobnych.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G72082
Średnica otworu	80 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	HEX (sześciokątny)
Materiał	Stal
Grubość ostrza	2,5 mm
Kolor	Czarny

## Zastosowanie w ogrodzie i gospodarstwie

- Sadzenie roślin cebulowych (tulipany, hiacynty, szafirki) w dużych ilościach
- Przygotowanie otworów pod byliny i krzewy ozdobne
- Montaż palików pod rośliny pnące i drzewa owocowe
- Ustawianie słupków ogrodzeniowych o niewielkich średnicach
- Instalacja lamp ogrodowych i oświetlenia ścieżek
- Montaż konstrukcji wsporczych dla roślin
- Wykonywanie otworów drenażowych w zagęszczonym gruncie
- Przygotowanie miejsc pod kotwy naziemne

### Kompatybilność z narzędziami elektrycznymi

Wiertło wymaga wiertarki lub wkrętarki o mocy minimum 500 W (sieciowa) lub napięciu 18 V (akumulatorowa). Należy sprawdzić maksymalny moment obrotowy narzędzia – zalecane minimum 40 Nm. Uchwyt HEX pasuje do standardowych adapterów

---

sześcioramiennych stosowanych w elektronarzędziach.

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić stan gruntu – usunąć kamienie i korzenie, które mogą zablokować świder. Grunt powinien być umiarkowanie wilgotny – zbyt sucha gleba utrudnia wiercenie, a nadmiernie mokra przykleja się do spirali. W przypadku twardego gruntu warto wykonać wstępny otwór wiertłem o mniejszej średnicy.

### Technika wiercenia

Wiercenie należy prowadzić przy stałych, średnich obrotach, bez nadmiernego docisku. Co kilka sekund świder należy wyjmować z otworu w celu usunięcia nagromadzonej ziemi. Praca w trybie udarowym jest niedopuszczalna – może uszkodzić zarówno wiertło, jak i narzędzie elektryczne.

### Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy świder należy oczyścić z resztek ziemi przy użyciu szczotki drucianej. Resztki gliny można zmyć wodą. Przed przechowywaniem narzędzie powinno być całkowicie suche. Zaleca się lekkie nasmarowanie spirali olejem technicznym w celu zabezpieczenia przed korozją.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem ogrodowym przydatne mogą być: wiertarki akumulatorowe o napięciu 18-20 V, adaptory uchwytów, zestawy wiertel ogrodowych o różnych średnicach (50-200 mm) oraz rękawice robocze z powłoką antypoślizgową.