

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

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.