

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-spalinowy-do-gruntu-wiertlo-25cm-1-2cz-h00655-p-20517.html>

Świder spalinowy do gruntu + wiertło 25cm (1 2cz.) H00655

Cena brutto	565,87 zł
Cena netto	460,06 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	H00655
Kod producenta	H00655
Kod EAN	5901477136276
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Świder spalinowy do gruntu + wiertło 25 cm H00655

Spalinowy świder glebowy z dwuczęściowym wiertłem śrubowym o średnicy 25 cm. Narzędzie przeznaczone do mechanicznego wykonywania otworów w gruncie przy pracach instalacyjnych, ogrodniczych i budowlanych.

Typ napędu Silnik spalinowy

Średnica wiertła 25 cm

Konstrukcja wiertła 2-częściowa

Model H00655

Charakterystyka techniczna

Napęd spalinowy

Silnik benzynowy zapewnia niezależność od źródła zasilania elektrycznego. Umożliwia pracę w terenie bez dostępu do sieci energetycznej, co ma znaczenie przy pracach w sadach, na działkach czy przy instalacjach ogrodzeniowych w terenie niezabudowanym.

Wiertło śrubowe 25 cm

Średnica 25 cm pozwala na wykonywanie otworów pod standardowe słupki ogrodzeniowe (fi 60-80 mm), sadzonki drzew i krzewów oraz mniejsze fundamenty punktowe. Dwuczęściowa konstrukcja ułatwia transport i przechowywanie narzędzia.

Ergonomia obsługi

Konstrukcja z systemem uchwytów zaprojektowana pod kątem kontroli momentu obrotowego podczas wiercenia. Rozkład masy i punkty chwytne umożliwiają stabilną pracę przy wykonywaniu pionowych otworów w różnych typach gruntu.

Zastosowanie uniwersalne

Urządzenie przystosowane do pracy w glebach o różnej zwięzłości - od piaszczystych po gliniaste. Moc silnika spalinowego pozwala na wiercenie również w gruntach z niewielką zawartością kamieni i korzeni.

Specyfikacja techniczna

Model	H00655
Typ urządzenia	Świder spalinowy do gruntu
Napęd	Silnik spalinowy (benzynowy)
Średnica wiertła	25 cm (250 mm)
Konstrukcja wiertła	2-częściowa, śrubowa
Zakres zastosowań	Prace ogrodnicze, instalacyjne, budowlane
Zawartość zestawu	Świder spalinowy + wiertło 25 cm

Zastosowanie

- Wykonywanie otworów pod słupki ogrodzeniowe i bramowe
- Przygotowanie dołków pod sadzonki drzew i krzewów ozdobnych
- Wiercenie fundamentów punktowych pod konstrukcje ogrodowe
- Instalacja słupków pod pergole i wiaty
- Montaż elementów małej architektury ogrodowej
- Wykonywanie otworów pod linie ogrodzeniowe w sadach
- Przygotowanie stanowisk pod parasole i markizy ogrodowe
- Prace związane z zakładaniem systemów nawadniających

Dobór średnicy wiertła

Kiedy wybrać wiertło 25 cm

Średnica 25 cm jest rozwiązaniem uniwersalnym dla większości prac instalacyjnych w ogrodzie i na działce. Otwory o tej średnicy zapewniają wystarczającą przestrzeń na słupki fi 60-80 mm wraz z warstwą betonu fundamentowego (grubość 7-10 cm). Dla słupków o większej średnicy lub fundamentów pod cięższe konstrukcje zaleca się wiertła 30-40 cm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić teren pod kątem ukrytych instalacji podziemnych (kable, rury). Zaleca się oznaczenie miejsc wiercenia i weryfikację głębokości planowanych otworów.

Silnik spalinowy wymaga stosowania odpowiedniej mieszanki paliwowej zgodnie z instrukcją producenta. Regularna kontrola poziomu oleju i czystości filtra powietrza wydłuża żywotność jednostki napędowej.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić wiertło z resztek gruntu, zwłaszcza gliniastego, który może utrudniać kolejne użycie. Dwuczęściowa konstrukcja ułatwia czyszczenie i konserwację narzędzia.

Przechowywanie

Urządzenie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu. Przed dłuższym postojem zaleca się opróżnienie zbiornika paliwa lub dodanie stabilizatora benzyny. Wiertło można rozmontować na dwie części, co zmniejsza wymagania dotyczące przestrzeni magazynowej.