

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-glebowy-sr-100mm-dlugosc-785mm-yt-84670-yato-p-48865.html>

Świder glebowy śr. 100mm, długość: 785mm YT-84670 YATO

Cena brutto	43,82 zł
Cena netto	35,63 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-84670
Kod producenta	YT-84670
Kod EAN	5906083082740
Producent	YATO

Opis produktu

Świder glebowy śr. 100mm, długość 785mm YT-84670 YATO

Stalowy świder glebowy do wykonywania otworów w gruncie o średnicy 100 mm i głębokości roboczej do 785 mm. Narzędzie przeznaczone do pracy z wiertnicą spalinową YATO YT-84660, stosowane w ogrodnictwie, instalacji ogrodzeń oraz pracach ziemnych.

Średnica otworu 100 mm

Długość robocza 785 mm

Materiał Stal

Kompatybilność YT-84660

Charakterystyka świdra glebowego 100 mm

Średnica robocza 100 mm

Średnica 100 mm zapewnia otwory o odpowiedniej szerokości do montażu słupków ogrodzeniowych o przekroju 60-80 mm, sadzenia krzewów oraz instalacji elementów małej architektury. Rozmiar ten stanowi kompromis między wydajnością wiercenia a możliwością pracy w różnych rodzajach gruntu.

Długość robocza 785 mm

Długość 785 mm umożliwia wykonanie otworów o głębokości skutecznej około 70-75 cm, co odpowiada standardowym wymogom dla fundamentów słupków ogrodzeniowych i posadowienia roślin. Parametr ten decyduje o maksymalnej głębokości zakotwienia elementów w gruncie.

Konstrukcja stalowa

Wykonanie ze stali zapewnia odporność na obciążenia skrętne i mechaniczne występujące podczas wiercenia w trudnych warunkach gruntowych. Stalowa spirala i ostrze wytrzymują kontakt z kamieniami i zagęszczonym gruntem bez trwałych odkształceń.

Kompatybilność z wiertnicą YT-84660

Świder zaprojektowano do współpracy z wiertnicą spalinową YATO YT-84660. Łącznik narzędzia pasuje do wału wyjściowego tej wiertarki, co gwarantuje bezpieczny montaż i prawidłową transmisję momentu obrotowego podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84670
Marka	YATO
Średnica otworu	100 mm
Długość całkowita	785 mm
Materiał konstrukcji	Stal
Kompatybilna wiertnica	YATO YT-84660

Zastosowanie świdra glebowego 100 mm

- Wykonywanie otworów pod słupki ogrodzeniowe o przekroju 60-80 mm
- Sadzenie krzewów ozdobnych i drzew owocowych wymagających głębokiego posadowienia korzeni
- Instalacja fundamentów pod elementy małej architektury ogrodowej
- Montaż słupków pod linie energetyczne i telekomunikacyjne w terenie
- Przygotowanie otworów pod kotwienie konstrukcji tymczasowych
- Wykonywanie próbek gruntu do analizy składu i wilgotności
- Instalacja systemów nawadniających wymagających zagłębienia w gruncie
- Przygotowanie fundamentów pod znaki drogowe i tablice informacyjne

Użytkowanie i konserwacja

Montaż do wiertarki

Przed rozpoczęciem pracy należy zamontować świder w wale wyjściowym wiertarki YT-84660 zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia. Upewnić się, że połączenie jest zabezpieczone przed przypadkowym rozłączeniem podczas pracy. Sprawdzić stabilność mocowania przed uruchomieniem silnika.

Praca w różnych rodzajach gruntu

W glebach piaszczystych i luźnych świder pracuje z pełną wydajnością bez konieczności częstego wyjmowania. W gruntach gliniastych i zawiłgoconych zaleca się okresowe czyszczenie spirali z nagromadzonej ziemi. W przypadku napotkania kamieni należy zmienić miejsce wiercenia lub usunąć przeszkodę ręcznie.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy oczyścić świder z resztek ziemi i gliny. Sprawdzić stan ostrza roboczego oraz spirali pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Przechowywać w suchym miejscu zabezpieczonym przed korozją. Okresowo smarować połączenie montażowe smarem konserwacyjnym.

Produkty powiązane

Do pracy ze świdrem YT-84670 niezbędna jest wiertnica spalinowa YATO YT-84660. W ofercie dostępne są również świdry glebowe YATO o innych średnicach roboczych, dostosowane do różnych zastosowań w pracach ziemnych i ogrodniczych.