

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-glebowy-sr-200mm-dlugosc-785mm-yt-84672-yato-p-48889.html>



Świder glebowy śr. 200mm, długość: 785mm YT-84672 YATO

Cena brutto	79,20 zł
Cena netto	64,39 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-84672
Kod producenta	YT-84672
Kod EAN	5906083082726
Producent	YATO

Opis produktu

Świder glebowy śr. 200mm, długość 785mm YATO YT-84672

Stalowy świder glebowy do wiertnic mechanicznych, przeznaczony do wykonywania otworów o średnicy 200 mm w gruntach o różnej strukturze. Kompatybilny z wiertnicą YATO YT-84660.

Średnica robocza 200 mm

Długość całkowita 785 mm

Materiał Stal

Model YT-84672

Charakterystyka świdra glebowego YATO 200mm

Średnica robocza 200 mm

Parametr określa szerokość wykonywanego otworu. Średnica 200 mm wystarcza do osadzania słupków ogrodzeniowych o przekroju do 120 mm, sadzonek drzew w pojemnikach P9-C3 oraz fundamentów pod konstrukcje stalowe. Wymiar ten zapewnia odpowiednią przestrzeń na wyrównanie słupka i zagęszczenie gruntu.

Długość robocza 785 mm

Całkowita długość świdra determinuje maksymalną głębokość wiercenia. Długość 785 mm pozwala na wykonanie otworów do głębokości około 700-750 mm, uwzględniając głębokość osadzenia narzędzia w uchwyt wiertarki. Taka głębokość spełnia wymogi dla fundamentów słupków ogrodzeniowych zgodnie z zasadą przemarzania gruntu.

Konstrukcja stalowa

Wykonanie ze stali zapewnia odporność na odkształcenia podczas wiercenia w gruntach zwięzłych oraz przy kontakcie z kamieniami. Materiał ten zachowuje geometrię spirali nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na stałą wydajność wiercenia i przewidywalną średnicę otworu.

Kompatybilność z wiertnicą YT-84660

Świder posiada trzon dostosowany do uchwytu wiertarki glebowej YATO YT-84660. Połączenie jest realizowane przez standardowy sześciokątny lub czworokątny profil, który przenosi moment obrotowy bez poślizgu. Przed zakupem należy zweryfikować typ mocowania w posiadanej wiertarce.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-84672
Średnica świdra	200 mm
Długość całkowita	785 mm
Materiał wykonania	Stal
Kompatybilność	Wiertnica YATO YT-84660
Typ narzędzia	Świder glebowy spiralny

Zastosowanie świdra glebowego 200 mm

- Wiercenie otworów pod słupki ogrodzeniowe z profili 80x80 mm i 100x100 mm
- Przygotowanie dołów pod sadzonki drzew i krzewów w pojemnikach do 5 litrów
- Wykonywanie fundamentów punktowych pod konstrukcje altanowe i pergole
- Osadzanie słupków do siatek ogrodzeniowych i paneli kratowych
- Wiercenie otworów pod kotwy fundamentowe w pracach budowlanych
- Instalacja słupków do bram przesuwnych i rozwierno-uchyłnych
- Przygotowanie miejsc pod montaż elementów małej architektury ogrodowej
- Wiercenie w gruntach piaszczystych, gliniastych i gliniasto-piaszczystych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem wiercenia należy zamocować świder w uchwycie wiertarki, dokręcając element blokujący zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia napędowego. Sprawdzić stabilność połączenia przez próbę ręcznego obrotu świdra – nie powinien występować luz osiowy ani promieniowy. W przypadku wiercenia w gruntach o nieznanej strukturze zaleca się wykonanie otworu próbnego.

Technika wiercenia

Wiercenie rozpoczynać przy obrotach średnich, stopniowo zwiększając prędkość po zagłębieniu się świdra na 10-15 cm. Co 20-30 cm głębokości wycofywać narzędzie w celu usunięcia urobku ze spirali – zapobiega to zablokowaniu świdra i przeciążeniu napędu. W gruntach kamienistych stosować wiercenie impulsowe z przerwami na ochłodzenie narzędzia.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy oczyścić spiralę z resztek gruntu szczotką drucianą lub strumieniem wody pod ciśnieniem. Sprawdzić stan ostrza roboczego – w przypadku stępienia można je naostrzyć pilnikiem lub szlifierką kątową. Trzon mocujący zabezpieczyć smarem konserwacyjnym przed korozją. Przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczonym przed działaniem wilgoci.

Produkty powiązane

Do pracy z tym świdrem zaleca się wiertnicę glebową YATO YT-84660. W ofercie dostępne są również świdry o innych średnicach: 100 mm, 150 mm i 250 mm, umożliwiające dostosowanie narzędzia do specyfiki zadania. Do prac w gruntach kamienistych warto rozważyć świder z wzmocnioną spiralą lub ostrzem z węgla spiekane.