

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzka-do-swidra-glebowego-dlugosc-500-mm-yt-84675-yato-p-48861.html>

przedłużka do świdra glebowego, długość: 500 mm YT-84675 YATO

Cena brutto	24,93 zł
Cena netto	20,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-84675
Kod producenta	YT-84675
Kod EAN	5906083082757
Producent	YATO

Opis produktu

Przedłużka do świdra glebowego YATO YT-84675, długość 500 mm

Przedłużka stalowa do wiertnic glebowych, umożliwiająca zwiększenie głębokości wiercenia otworów w gruncie. Kompatybilna z wiertnicą YATO YT-84660, stanowi rozszerzenie funkcjonalności podstawowego zestawu do prac ziemnych.

Długość przedłużki 500 mm

Materiał wykonania Stal

Kompatybilność YATO YT-84660

Symbol producenta YT-84675

Charakterystyka przedłużki do świdra glebowego

Zwiększenie głębokości wiercenia

Przedłużka o długości 500 mm pozwala na wykonanie otworów głębszych niż standardowa długość świdra. Rozwiązanie stosowane przy pracach wymagających większej głębokości penetracji gruntu, takich jak posadowienie słupów czy sadzenie drzew o rozbudowanym systemie korzeniowym.

Stalowa konstrukcja

Wykonanie ze stali zapewnia wytrzymałość mechaniczną niezbędną do przenoszenia momentu obrotowego i obciążeń osiowych podczas wiercenia. Materiał odporny na deformacje powstające podczas pracy w zwięzłych i kamienistych gruntach.

Dedykowana kompatybilność

Przedłużka zaprojektowana do współpracy z wiertnicą YATO YT-84660. System połączenia zapewnia stabilne przeniesienie napędu między urządzeniem a narzędziem roboczym, eliminując luz i wibracje podczas pracy.

Montaż w zestawie wiertniczym

Element montowany między wiertnicą a świdrem glebowym. Możliwość łączenia kilku przedłużek w celu osiągnięcia jeszcze większej głębokości roboczej, w zależności od specyfiki wykonywanego zadania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-84675
Marka	YATO
Typ produktu	Przedłużka do świdra glebowego
Długość	500 mm
Materiał	Stal
Kompatybilność	Wiertnica YATO YT-84660

Zastosowanie przedłużki do wiertnic glebowych

- Wiercenie głębokich otworów pod słupy ogrodzeniowe i konstrukcyjne
- Sadzenie drzew i krzewów o rozbudowanym systemie korzeniowym
- Instalacja fundamentów pod altany, pergole i inne konstrukcje ogrodowe
- Wykonywanie otworów pod paliki do uprawy winorośli i roślin pnących
- Prace ziemne przy zakładaniu systemów odwodnienia punktowego
- Wiercenie otworów pod montaż słupków drogowskazów i tablic informacyjnych
- Przygotowanie podłoża pod instalację lamp ogrodowych i elementów małej architektury

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem przedłużki należy upewnić się, że posiadana wiertnica jest modelem YT-84660. Inne modele wiertnic mogą posiadać odmienne systemy mocowania, uniemożliwiające prawidłowe połączenie elementów. Kompatybilność dotyczy zarówno średnicy

złącza, jak i systemu blokowania przedłużki.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas montażu przedłużki należy sprawdzić prawidłowość połączenia ze świdrem oraz wiertnicą. Luz w połączeniach może prowadzić do niestabilnej pracy i przyspieszonego zużycia elementów. Po zakończeniu prac zaleca się oczyszczenie przedłużki z resztek gruntu oraz sprawdzenie stanu powierzchni roboczych pod kątem ewentualnych uszkodzeń mechanicznych.

Stalowa konstrukcja wymaga ochrony przed korozją, szczególnie przy przechowywaniu w warunkach wilgotnych. Regularne czyszczenie i konserwacja przedłużają żywotność elementu. W przypadku intensywnego użytkowania warto okresowo kontrolować stan złączy pod kątem oznak zużycia lub deformacji.

Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności zestawu wiertniczego wymagana jest wiertnica YATO YT-84660 oraz odpowiedni świder glebowy. W zależności od rodzaju gruntu i średnicy planowanych otworów, dostępne są świdry o różnych parametrach roboczych. Przy pracach wymagających jeszcze większej głębokości możliwe jest zastosowanie dodatkowych przedłużeń tego samego typu.