

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-universalny-aluminiowy-180-mm-yt-8843-yato-p-741.html>

Sekator uniwersalny, aluminiowy 180 mm YT-8843 YATO

Cena brutto	17,91 zł
Cena netto	14,56 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-8843
Kod producenta	YT-8843
Kod EAN	5906083988431
Producent	YATO
Materiał	stal
Max średnica cięcia [mm]	14
Jednostka	SZT
Długość całkowita [cm]	18

Opis produktu

Sekator uniwersalny aluminiowy 180 mm YT-8843 YATO

Sekator ogrodowy o długości 180 mm z aluminiową rękojeścią i ostrzem ze stali nierdzewnej. Narzędzie przeznaczone do cięcia gałęzi o średnicy do 14 mm w pracach ogrodowych i pielęgnacyjnych.

Długość całkowita **180 mm**

Materiał rękojeści **Aluminium + PVC**

Materiał ostrza **Stal nierdzewna**

Maksymalna średnica cięcia **14 mm**

Charakterystyka sekatora ogrodowego YATO YT-8843

Ostrze ze stali nierdzewnej

Stal nierdzewna zapewnia odporność na korozję podczas pracy w wilgotnych warunkach ogrodowych. Zaokrąglona forma ostrza umożliwi precyzyjne cięcie bez zgniatania tkanek roślinnych, co przyspiesza gojenie się ran po przycięciu.

Aluminiowa konstrukcja rękojeści

Aluminium jako materiał konstrukcyjny redukuje masę narzędzia przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Pokrycie z PVC zapewnia antypoślizgowe właściwości i komfort chwytania podczas pracy w rękawicach lub przy wilgotnych dłoniach.

Blokada bezpieczeństwa

Mechanizm blokujący zabezpiecza ostrze w pozycji zamkniętej podczas transportu i przechowywania. Zapobiega przypadkowemu otwarciu sekatora, co eliminuje ryzyko uszkodzenia ostrza lub skaleczenia podczas przenoszenia narzędzia.

Kompaktowa długość 180 mm

Długość 180 mm stanowi kompromis między siłą dźwigni a manewrowością. Taki rozmiar sprawdza się w precyzyjnych pracach przy krzewach i drzewach, gdzie większe narzędzie utrudniałoby dostęp do gęstych koron.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8843
Producent	YATO
Długość całkowita	180 mm
Materiał rękojeści	Aluminium z powłoką PVC
Materiał ostrza	Stal nierdzewna
Rodzaj ostrza	Zaokrąglone
Maksymalna średnica cięcia	14 mm
Blokada bezpieczeństwa	Tak
Typ sekatora	Uniwersalny

Zastosowanie sekatora uniwersalnego

- Cięcie gałęzi drzew owocowych podczas formowania korony
- Przynacinanie pędów winorośli w uprawie winnic
- Pielęgnacja krzewów ozdobnych i żywopłotów
- Usuwanie chorych i uszkodzonych fragmentów roślin

-
- Przygotowywanie sadzonek i zrazów do rozmnażania
 - Cięcie kwiatów do bukietów i kompozycji florystycznych
 - Przycinanie roślin balkonowych i doniczkowych
 - Usuwanie odrostów korzeniowych przy drzewach

Ograniczenie średnicy cięcia

Maksymalna średnica cięcia 14 mm odnosi się do drewna świeżego, żywego. Próba cięcia grubszych gałęzi lub suchego, twardego drewna może spowodować uszkodzenie mechanizmu lub odkształcenie ostrza. Do grubszych gałęzi stosuje się nożyce do gałęzi (sekatory dwuręczne) lub piłki ogrodowe.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy sekator należy oczyścić z soków roślinnych i resztek roślinnych, które mogą powodować korozję lub sklejanie się elementów. Ostrze warto okresowo naoliwić olejem maszynowym, co zabezpiecza stal nierdzewną przed utlenianiem i ułatwia ruch mechanizmu.

Zaokrąglone ostrze wymaga ostrzenia pod kątem oryginalnym (zwykle 20-25 stopni). Zbyt płaskie ostrzenie powoduje szybkie tępienie się krawędzi, zbyt strome - zgniatanie tkanek zamiast przecinania. Ostrzenie należy wykonywać od strony fazowanej, nie naruszając płaskiej strony ostrza.

Mechanizm blokady należy sprawdzać przed każdym użyciem. Jeśli blokada nie trzyma lub wymaga nadmiernej siły do zamknięcia, wskazuje to na zużycie sprężyny lub elementów mocujących. Przechowywanie sekatora w pozycji zamkniętej z włączoną blokadą wydłuża żywotność sprężyny powrotnej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu przydatne mogą być: nożyce do żywopłotów (do formowania większych powierzchni), piłka ogrodowa składana (do gałęzi powyżej 14 mm), sekator teleskopowy (do pracy na wysokości bez drabiny) oraz ostrzałka do sekatorów (do konserwacji ostrza).