

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-do-obcinania-zawiazkow-180-mm-yt-8815-yato-p-107.html>

Sekator do obcinania zawiązków 180 mm YT-8815 YATO

Cena brutto	12,40 zł
Cena netto	10,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8815
Kod producenta	YT-8815
Kod EAN	5906083988158
Producent	YATO
Max średnica cięcia [mm]	15
Długość całkowita [cm]	18
Materiał	stal
Jednostka	SZT

Opis produktu

Sekator do obcinania zawiązków 180 mm YT-8815 YATO

Specjalistyczne narzędzie ogrodnicze przeznaczone do precyzyjnego usuwania zawiązków owocowych i kwiatowych. Wyposażony w zaokrąglone ostrze ze stali SK5, zapewnia delikatne cięcie bez uszkodzania tkanek roślinnych.

Długość 180 mm

Materiał ostrza Stal SK5

Typ ostrza Zaokrąglone

Blokada Tak

Charakterystyka techniczna sekatora ogrodniczego

Ostrze ze stali SK5

Stal SK5 to wysokowęglowa stal sprężynowa o twardości 58-62 HRC. Charakteryzuje się utrzymywaniem ostrości krawędzi tnącej przez długi okres oraz odpornością na deformacje. Zaokrąglony kształt ostrza minimalizuje ryzyko uszkodzenia pozostałych pędów podczas pracy w gęstych koronach.

Rękojeści z powłoką PVC

Antypoślizgowa powłoka PVC zapewnia stabilny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Materiał ten absorbuje wibracje powstające podczas cięcia, redukując zmęczenie nadgarstków podczas wielogodzinnej pracy w sadzie lub szklarni.

Kompaktowa długość 180 mm

Rozmiar 180 mm zapewnia równowagę między zasięgiem a manewrowalnością. Taka długość umożliwia pracę jedną ręką przy jednoczesnym podtrzymywaniu gałęzi drugą, co jest standardem przy obcinaniu zawiązków w gęstych koronach drzew owocowych.

Blokada bezpieczeństwa

Mechanizm blokujący unieruchamia ostrze w pozycji zamkniętej, eliminując ryzyko przypadkowego otwarcia podczas przenoszenia w kieszeni lub schowku. Zwiększa bezpieczeństwo podczas transportu narzędzia między stanowiskami pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8815
Producent	YATO
Zastosowanie	Obcinanie zawiązków
Długość narzędzia	180 mm
Materiał ostrza	Stal SK5
Rodzaj ostrza	Zaokrąglone
Materiał rękojeści	PVC
Blokada bezpieczeństwa	Tak

Zastosowanie sekatora do zawiązków

- Przerzedzanie zawiązków owocowych w sadach jabłoniowych, gruszkowych i śliwowych w celu uzyskania większych owoców
- Usuwanie nadmiernych zawiązków kwiatowych w uprawie róż i innych roślin ozdobnych
- Kontrola plonowania w uprawach pomidorów szklarniowych poprzez usuwanie zbędnych kwiatów

-
- Przycinanie delikatnych pędów zielonych bez uszkodzenia przyległych części rośliny
 - Formowanie koron młodych drzew owocowych w pierwszych latach po posadzeniu
 - Prace pielęgnacyjne w szkółkach drzew i krzewów ozdobnych
 - Usuwanie kwiatostanów w uprawach warzywnych dla zwiększenia masy wegetatywnej
 - Cięcie pojedynczych pędów w bonsai i innych roślinach wymagających precyzyjnego formowania

Czym różni się sekator do zawiązków od standardowego sekatora ogrodniczego

Sekator do zawiązków posiada zaokrąglone ostrze, które nie uszkadza sąsiednich pędów i gałązek podczas pracy w gęstych koronach. Standardowe sekatory mają proste lub hakowate ostrza przeznaczone do cięcia grubszych gałęzi. Zaokrąglony kształt pozwala na precyzyjne operowanie wokół delikatnych tkanek roślinnych bez ryzyka ich przypadkowego przecięcia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ostrość ostrza i prawidłowe działanie blokady. Sekator do zawiązków wymaga częstszego czyszczenia niż standardowe narzędzia ogrodnicze, ponieważ sok roślinny może szybko zakleić mechanizm. Po każdym dniu pracy należy przetrzeć ostrze wilgotną szmatką, a następnie nałożyć cienką warstwę oleju mineralnego.

Stal SK5 jest odporna na korozję, ale długotrwały kontakt z wilgocią może prowadzić do rdzy. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Ostrzenie należy wykonywać ostrym kamieniem o gradacji 1000-3000, zachowując oryginalny kąt krawędzi tnącej wynoszący około 20-25 stopni.

W przypadku prac przy roślinach chorych zaleca się dezynfekcję ostrza roztworem alkoholu izopropylowego między kolejnymi roślinami, aby zapobiec przenoszeniu patogenów. Mechanizm sprężynowy nie wymaga smarowania, ale okresowa kontrola jego sprawności pozwala uniknąć niespodziewanych awarii w trakcie sezonu wegetacyjnego.