

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-universalny-180-mm-yt-8805-yato-p-6357.html>

Sekator uniwersalny 180 mm YT-8805 YATO



Cena brutto	15,48 zł
Cena netto	12,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8805
Kod producenta	YT-8805
Kod EAN	5906083988059
Producent	YATO
Materiał	stal
Max średnica cięcia [mm]	13
Jednostka	SZT
Długość całkowita [cm]	18

Opis produktu

Sekator uniwersalny 180 mm YT-8805 YATO

Sekator ogrodniczy z teflonowym ostrzem przeznaczony do precyzyjnego cięcia gałęzi i pędów w ogrodzie oraz sadzie. Narzędzie o długości 180 mm łączy kompaktową konstrukcję z funkcjonalnością potrzebną przy regularnej pielęgnacji roślin.

Długość całkowita 180 mm

Maksymalna średnica cięcia do 13 mm

Materiał ostrza Stal z powłoką teflonową

Model YT-8805

Charakterystyka techniczna sekatora

Powłoka teflonowa ostrza

Górne ostrze pokryte teflonem redukuje tarcie podczas cięcia, co przekłada się na płynniejszą pracę i mniejszy opór materiału. Powłoka zapobiega przywieraniu soków roślinnych i zmniejsza ryzyko korozji przy kontakcie z wilgocią.

Maksymalna średnica cięcia 13 mm

Parametr określa maksymalną grubość gałęzi, którą można przeciąć bez ryzyka uszkodzenia mechanizmu. Wartość 13 mm odpowiada typowym potrzebom przy przycinaniu młodych pędów, gałązek krzewów ozdobnych i drzew owocowych.

Kompaktowa długość 180 mm

Rozmiar sekatora umożliwia precyzyjną pracę w gęstych koronach krzewów i dostęp do trudno osiągalnych miejsc. Długość 180 mm ułatwia również przechowywanie narzędzia w kieszeni odzieży roboczej lub w małych skrzynkach narzędziowych.

Ergonomiczne rękojeści

Profilowane rączki dostosowane do kształtu dłoni redukują zmęczenie podczas wielokrotnego użycia. Konstrukcja zapewnia stabilny chwyt, co zwiększa bezpieczeństwo pracy i precyzję cięcia.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8805
Typ	Sekator uniwersalny
Długość całkowita	180 mm
Maksymalna średnica cięcia	13 mm
Materiał ostrza	Stal
Powłoka ostrza	Teflon
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne

Zastosowanie sekatora ogrodniczego

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych podczas formowania korony i cięć pielęgnacyjnych
- Usuwanie suchych i uszkodzonych pędów krzewów ozdobnych
- Cięcie młodych gałązek przy przeredzaniu zagęszczonych koron
- Zbieranie kwiatów ciętych i materiału do bukietów
- Formowanie żywopłotów z gatunków o grubszych pędach
- Przycinanie róż i innych krzewów wymagających regularnego cięcia
- Prace porządkowe w ogrodzie związane z usuwaniem zbędnych pędów
- Przygotowanie sadzonek i szczepów przy rozmnażaniu roślin

Jak sprawdzić, czy sekator nadaje się do danego materiału?

Przed cięciem zmierz średnicę gałęzi w najgrubszym miejscu. Sekator YT-8805 przeznaczony jest do materiału o średnicy maksymalnie 13 mm. Próba przecięcia grubszych gałęzi może spowodować uszkodzenie mechanizmu lub pocięcie ostrza. Do grubszych gałęzi stosuj sekatory o większej średnicy cięcia lub piłki ogrodnicze.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź ostrość ostrza i stan mechanizmu. Tępe ostrze powoduje miażdżenie tkanek roślinnych zamiast czystego cięcia, co zwiększa ryzyko infekcji. Po zakończeniu pracy oczyść ostrze z pozostałości soków roślinnych i ziemi za pomocą wilgotnej szmatki.

Powłoka teflonowa wymaga delikatnego traktowania. Unikaj czyszczenia ostrza drucianymi szczotkami lub ściernymi gąbkami, które mogą uszkodzić warstwę ochronną. Okresowo smaruj mechanizm przegubowy kilkoma kroplami oleju maszynowego, aby zapewnić płynne działanie.

Przechowuj sekator w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Mimo powłoki teflonowej, długotrwały kontakt z wodą może prowadzić do korozji nieosłoniętych elementów stalowych. Przy dłuższych przerwach w użytkowaniu zaleca się lekkie nasmarowanie ostrza olejem konserwacyjnym.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć dodatkowe narzędzia: nożyce do żywopłotów do formowania powierzchni płaskich, piłkę ogrodniczą do gałęzi powyżej 13 mm średnicy, osełkę lub ostrzałkę do sekatorów do okresowego ostrzenia ostrza oraz środki do dezynfekcji narzędzi ogrodniczych zapobiegające przenoszeniu chorób między roślinami.

...