

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-nozycowy-200-mm-yt-8845-yato-p-795.html>

Sekator nożycowy 200 mm YT-8845 YATO



Cena brutto	27,73 zł
Cena netto	22,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-8845
Kod producenta	YT-8845
Kod EAN	5906083988455
Producent	YATO
Materiał	stal
Max średnica cięcia [mm]	20
Jednostka	SZT
Długość całkowita [cm]	20

Opis produktu

Sekator nożycowy 200 mm YT-8845 YATO

Sekator nożycowy o długości 200 mm przeznaczony do przycinania gałęzi o średnicy do 20 mm. Konstrukcja z ostrzem ze stali SK5 i aluminiową rękojeścią z powłoką antypoślizgową zapewnia precyzyjne cięcie podczas prac ogrodniczych.

Długość całkowita 200 mm

Materiał ostrza **Stal SK5**

Maksymalna średnica cięcia 20 mm

Materiał rękojeści **Aluminium + PVC**

Charakterystyka techniczna sekatora nożycowego YATO

Ostrze ze stali SK5

Stal SK5 to wysokowęglowa stal narzędziowa stosowana w profesjonalnych narzędziach tnących. Charakteryzuje się twardością

58-62 HRC, co przekłada się na długotrwałe utrzymanie ostrości i odporność na zużycie. Zaokrąglony kształt ostrza minimalizuje ryzyko uszkodzenia kory podczas cięcia gałęzi.

Aluminiowa rękojeść z powłoką PVC

Aluminium zapewnia niską wagę narzędzia przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Antypoślizgowa powłoka z PVC zwiększa tarcie między dłonią a rękojeścią, co ma znaczenie podczas pracy w wilgotnych warunkach lub przy dłuższych sesjach przycinania.

Blokada bezpieczeństwa

Mechanizm blokujący zabezpiecza sekator w pozycji zamkniętej podczas przechowywania i transportu. Zapobiega przypadkowemu otwarciu ostrza, co eliminuje ryzyko skaleczenia oraz chroni krawędź tnącą przed uszkodzeniem.

Długość robocza 200 mm

Długość 200 mm stanowi kompromis między zwrotnością a siłą dźwigni. Wymiar ten umożliwi komfortową pracę jedną ręką przy gałęziach do 20 mm średnicy, bez nadmiernego obciążenia nadgarstka podczas wielokrotnego cięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-8845
Długość całkowita	200 mm
Materiał ostrza	Stal SK5
Rodzaj ostrza	Zaokrąglone
Materiał rękojeści	Aluminium z powłoką PVC
Maksymalna średnica cięcia	20 mm
Blokada bezpieczeństwa	Tak
Typ sekatora	Nożycowy

Zastosowanie sekatora nożycowego

- Przycinanie gałęzi owocowych podczas zimowego cięcia drzew
- Formowanie koron krzewów ozdobnych
- Usuwanie suchych i chorych pędów z roślin
- Cięcie łądyg kwiatowych przy przygotowywaniu bukietów
- Pielęgnacja róż i innych krzewów wieloletnich

-
- Przygotowanie sadzonek przez cięcie zdrewniałych pędów
 - Przerzedzanie gęstych koron drzew i krzewów
 - Cięcie młodych gałęzi winorośli podczas formowania

Sekatory nożycowe a przecinakowe

Sekatory nożycowe stosują zasadę działania nożyc – dwa ostrza mijają się podczas cięcia. Zapewniają czystsze cięcie niż sekatory przecinakowe, gdzie jedno ostrze przyciska materiał do podstawy. Są preferowane przy cięciu żywych, zielonych gałęzi, ponieważ minimalizują zgniecenie tkanek roślinnych. Sekatory przecinakowe lepiej sprawdzają się przy suchym drewnie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić czy mechanizm blokady działa prawidłowo i czy ostrze porusza się płynnie. Podczas cięcia gałąź umieszcza się głęboko w ostrzu, blisko osi obrotu – zwiększa to siłę cięcia i zmniejsza zużycie krawędzi tnącej.

Po każdym użyciu zaleca się wyczyszczenie ostrza z soków roślinnych za pomocą wilgotnej szmatki. Sok roślinny zawiera kwasy i cukry, które mogą powodować korozję stali. Okresowe naoliwienie mechanizmu przegubowego przedłuża żywotność sekatora.

Stal SK5 można naostrzyć za pomocą osetki lub pilnika diamentowego, zachowując oryginalny kąt ostrzenia około 20-30 stopni. Regularne ostrzenie po około 20-30 godzinach intensywnej pracy utrzymuje efektywność cięcia.

Sprawdzanie kompatybilności średnicy cięcia

Maksymalna średnica cięcia 20 mm odnosi się do gałęzi świeżych, zielonych. Suche drewno wymaga większej siły, dlatego bezpieczna średnica cięcia zmniejsza się do około 15 mm. Przekroczenie zalecanej średnicy może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu lub nierównego cięcia.