

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-nozycowy-tpr-203mm-sk5-sch14s03003-schmith-p-58572.html>

Sekator nożycowy TPR 203mm SK5 SCH14S03003 SCHMITH

Cena brutto	36,29 zł
Cena netto	29,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH14S03003
Kod producenta	SCH14S03003
Kod EAN	5902004721712
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Sekator nożycowy TPR 203mm SK5 SCHMITH SCH14S03003

Sekator nożycowy z ostrzem ze stali SK5 i ergonomicznym uchwytem TPR. Konstrukcja nożycowa zapewnia precyzyjne cięcie gałęzi do 20 mm średnicy, minimalizując uszkodzenia tkanek roślinnych.

Typ konstrukcji **Nożycowy**

Materiał ostrza **Stal SK5**

Średnica cięcia **Do 20 mm**

Długość całkowita **203 mm**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja nożycowa

Dwa ostre ostrza przecinają się jak nożyczki, co zapewnia czyste cięcie bez miażdżenia tkanek. Mechanizm ten sprawdza się przy cięciu zielonych, żywych gałęzi, gdzie istotne jest minimalizowanie uszkodzeń i przyspieszenie gojenia się ran.

Stal SK5

Stal węglowa SK5 zawiera około 0,8% węgla, co zapewnia twardość 58-60 HRC po utwardzeniu. Materiał ten charakteryzuje się długotrwałym utrzymaniem ostrości krawędzi tnącej, wymaga jednak regularnego czyszczenia i smarowania dla zapobiegania korozji.

Uchwyt TPR

Termoplastyczny elastomer (TPR) to materiał łączący właściwości gumy i tworzywa sztucznego. Zapewnia antypoślizgowy chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach oraz amortyzuje drgania podczas cięcia, redukując zmęczenie dłoni przy dłuższej pracy.

Średnica cięcia 20 mm

Maksymalna średnica cięcia określa grubość gałęzi, które można przeciąć bez ryzyka uszkodzenia narzędzia. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do odkształcenia ostrzy lub złamania mechanizmu blokującego.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH14S03003
Producent	SCHMITH
Typ sekatora	Nożycowy (bypass)
Długość całkowita	203 mm
Maksymalna średnica cięcia	20 mm
Materiał ostrza	Stal SK5
Materiał uchwytu	TPR (termoplastyczny elastomer)
Przeznaczenie	Gałęzie zielone, żywopłoty

Zastosowanie

- Cięcie żywych gałęzi drzew owocowych i ozdobnych do 20 mm średnicy
- Formowanie i przycinanie żywopłotów
- Pielęgnacja krzewów róż i innych roślin ozdobnych
- Usuwanie młodych pędów i wilków przy pielęgnacji drzew
- Przygotowywanie sadzonek i sadzonek do szczepienia
- Cięcie kwiatów o grubszych łodygach
- Prace porządkowe w ogrodzie przy zielonych częściach roślin

Różnica między sekatorem nożycowym a kowadełkowym

Sekator nożycowy (bypass) ma dwa ostre ostrza, które przecinają się nawzajem – przeznaczony do żywych, zielonych gałęzi. Sekator kowadełkowy (anvil) ma jedno ostrze dociskające gałąź do płaskiej podstawy – stosowany do suchego drewna. Użycie sekatora

kowadełkowego na żywych gałęziach powoduje ich miazdzenie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić płynność ruchu ostrzy i w razie potrzeby naoliwić zawiasy kilkoma kroplami oleju maszynowego. Po każdym użyciu zaleca się oczyszczenie ostrzy z soków roślinnych i zabrudzeń – wysuszone soki mogą utrudniać ruch mechanizmu i przyspieszyć korozję stali SK5.

Regularne ostrzenie przedłuża żywotność narzędzia. Ostrzyć należy tylko ruchome ostrze, zachowując oryginalny kąt fazki (zazwyczaj 20-25 stopni). Nadmierne ostrzenie może osłabić krawędź tnącą. Po ostrzeniu warto usunąć zadziory drobnoziarnistym ścierniwem.

W przypadku poluzowania śruby centralnej można ją dokręcić, zachowując swobodny ruch ostrzy bez luzu bocznego. Zbyt mocne dokręcenie utrudni cięcie i przyspieszy zużycie mechanizmu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć sekator kowadełkowy do suchych gałęzi, piłkę ogrodniczą do grubszych konarów oraz nożyce do żywopłotu. Przydatne mogą być również osetki diamentowe do ostrzenia oraz środki do czyszczenia i konserwacji narzędzi ogrodniczych.