

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-nozycowy-tpr-190mm-sk5-schmith-sch14s03001-p-59012.html>

Sekator nożycowy TPR 190mm SK5 Schmith SCH14S03001

Cena brutto	29,58 zł
Cena netto	24,05 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SCH14S03001
Kod producenta	SCH14S03001
Kod EAN	5902004721699
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Sekator nożycowy TPR 190mm SK5 Schmith SCH14S03001

Sekator nożycowy przeznaczony do precyzyjnego cięcia żywych roślin i zielonych gałęzi. Ostrze ze stali SK5 zapewnia długotrwałą ostrość, a ergonomiczny uchwyt TPR gwarantuje wygodę podczas wielogodzinnych prac ogrodowych.

Długość całkowita 190 mm

Średnica cięcia Do 18 mm

Materiał ostrza Stal SK5

Typ uchwytu TPR antypoślizgowy

Charakterystyka techniczna

Mechanizm nożycowy

Układ tnący typu bypass, w którym ostrze przemieszcza się obok przeciwostrza. Zapewnia czyste, gładkie cięcie bez miażdżenia tkanek roślinnych, co minimalizuje ryzyko infekcji i wspiera szybsze gojenie się ran.

Stal SK5 o wysokiej zawartości węgla

Oznaczenie SK5 odnosi się do japońskiej stali narzędziowej z zawartością węgla 0,75-0,85%. Zapewnia twardość około 58-60 HRC, co

przekłada się na długotrwałe utrzymanie ostrości ostrza przy regularnym użytkowaniu.

Uchwyt z materiału TPR

Termoplastyczny elastomer (TPR) łączy elastyczność gumy z wytrzymałością tworzywa. Materiał nie ślizga się w dłoni nawet przy wilgotnych warunkach i absorbuje wibracje podczas cięcia, redukując zmęczenie dłoni.

Kompaktowa konstrukcja 190 mm

Długość całkowita umożliwia pracę jedną ręką przy zachowaniu odpowiedniej dźwigni. Narzędzie mieści się w kieszeni fartucha ogrodniczego lub w standardowej kaburze narzędziowej.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH14S03001
Producent	Schmith
Typ sekatora	Nożycowy (bypass)
Długość całkowita	190 mm
Maksymalna średnica cięcia	18 mm
Materiał ostrza	Stal SK5 (wysoka zawartość węgla)
Materiał uchwytu	TPR (termoplastyczny elastomer)
Przeznaczenie	Żywe rośliny, zielone gałęzie

Zastosowanie

- Przycinanie młodych pędów krzewów ozdobnych i owocowych
- Formowanie żywopłotów z gatunków liściastych
- Cięcie kwiatów do bukietów z zachowaniem zdrowych łodyg
- Usuwanie zbędnych pędów przy formowaniu koron drzew owocowych
- Prace porządkowe w ogrodzie warzywnym (np. usuwanie zeschniętych liści pomidorów)
- Przycinanie róż i innych roślin wieloletnich
- Cięcie gałązek winorośli podczas letniej regulacji wzrostu
- Kształtowanie roślin doniczkowych o zdrewniałych pędach

Ograniczenia zastosowania

Sekator nożycowy nie nadaje się do cięcia suchego drewna ani martwych gałęzi o średnicy przekraczającej 15 mm. Do takich zadań zaleca się użycie sekatora kowadełkowego lub piły ogrodowej. Próba cięcia zbyt twardego materiału może spowodować uszkodzenie ostrza lub mechanizmu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy mechanizm działa płynnie i czy ostrze jest odpowiednio naostrzone. Podczas cięcia sekator powinien być ustawiony prostopadle do gałęzi, a cięcie wykonywane jednym zdecydowanym ruchem.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić ostrze z soków roślinnych za pomocą wilgotnej ściereczki. Pozostawione resztki organiczne mogą powodować korozję stali. Raz na sezon zaleca się naostrzyć ostrze pilnikiem diamentowym lub osełką, zachowując oryginalny kąt ostrzenia (około 20-25 stopni).

Mechanizm przegubowy warto okresowo smarować kroplą oleju maszynowego, co zapobiegnie zatarciu i przedłuży żywotność narzędzia. Sekator należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w zamkniętym stanie z zabezpieczeniem ostrza.

Sprawdzanie kompatybilności z materiałem

Przed przycięciem grubszej gałęzi warto wykonać próbne cięcie na mniejszej próbce. Jeśli sekator nie przecina materiału płynnie lub wymaga nadmiernej siły nacisku, oznacza to, że gałąź przekracza możliwości narzędzia lub ostrze wymaga naostrzenia.

...