

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-do-zawiazkow-nastawny-tp-205mm-sk5-sch14s04003-schmith-p-58576.html>

Sekator do zawiązków nastawny TPR 205mm SK5 SCH14S04003 SCHMITH

Cena brutto	47,96 zł
Cena netto	38,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH14S04003
Kod producenta	SCH14S04003
Kod EAN	5902004722030
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Sekator do zawiązków nastawny TPR 205mm SK5 SCHMITH

Nastawny sekator ogrodowy z ostrzami ze stali SK5 i ergonomicznymi rękojeściami TPR. Rozstaw ostrzy regulowany w zależności od grubości ciętego materiału.

Długość całkowita 205 mm
Materiał ostrza Stal SK5
Rękojeści TPR
Model SCH14S04003

Charakterystyka techniczna

Stal SK5 w ostrzach

Stal SK5 (japońska stal narzędziowa) charakteryzuje się zawartością węgla na poziomie 0,80-0,90%, co zapewnia twardość 58-61 HRC. Dzięki temu ostrza utrzymują ostrość przez długi czas i są odporne na ścieranie podczas cięcia twardszych gałęzi oraz zawiązków roślinnych.

Nastawny mechanizm

Regulacja rozstawu ostrzy umożliwia dostosowanie sekatora do grubości ciętego materiału. Zwiększa to precyzję cięcia i redukuje zużycie narzędzia – do cienkich zawiązków używa się mniejszego rozstawu, co ogranicza niepotrzebny ruch mechanizmu.

Rękojeści TPR

Termoplastyczny elastomer (TPR) łączy właściwości gumy i tworzywa sztucznego. Zapewnia antypoślizgowy chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach, amortyzuje drgania podczas cięcia i nie twardnieje w niskich temperaturach, co ma znaczenie przy pracy wczesną wiosną lub późną jesienią.

Kompaktowe wymiary

Długość 205 mm to uniwersalny rozmiar umożliwiający precyzyjną pracę jedną ręką przy jednoczesnym zachowaniu odpowiedniej dźwigni. Sekator mieści się w kieszeni fartucha ogrodniczego i nie utrudnia poruszania się między roślinami.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SCH14S04003
Długość całkowita	205 mm
Materiał ostrza	Stal SK5
Materiał rękojeści	TPR (termoplastyczny elastomer)
Typ mechanizmu	Nastawny (regulowany rozstaw ostrzy)
Przeznaczenie	Cięcie zawiązków, młodych pędów, cienkich gałęzi

Zastosowanie

- Usuwanie zawiązków owocowych podczas przerzedzania owoców na drzewach i krzewach
- Cięcie młodych pędów przy formowaniu koron drzew owocowych
- Przycinanie kwiatów do bukietów bez uszkodzenia łodyg
- Usuwanie odrostów korzeniowych przy krzewach i drzewach
- Cięcie cienkich gałęzi przy pielęgnacji żywopłotów
- Formowanie roślin ozdobnych w ogrodach i na balkonach
- Przygotowywanie sadzonek do ukorzenia
- Usuwanie uszkodzonych lub chorych fragmentów roślin

Użytkowanie i konserwacja

Regulacja rozstawu ostrzy

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź grubość materiału do cięcia. Do zawiązków i cienkich łodyg ustaw minimalny rozstaw – zmniejsz to wysięk i zwiększ precyzję. Do grubszych gałęzi (do 8-10 mm) zwiększ rozstaw, co zapobiegnie zablokowaniu mechanizmu.

Konserwacja ostrzy

Po zakończeniu pracy oczyść ostrza z soków roślinnych za pomocą wilgotnej szmatki. Sok roślinny zawiera kwasy organiczne, które mogą przyspieszyć korozję stali. Raz na sezon naoliwuj mechanizm przegubowy olejem maszynowym – wystarczy 1-2 krople w miejscu połączenia ostrzy.

Ostrzenie

Stal SK5 utrzymuje ostrość przez długi czas, ale po intensywnym sezonie może wymagać ostrzenia. Ostrz tylko skośną krawędź tnącą (nie płaską stronę ostrza) pilnikiem diamentowym lub osełką o gradacji 1000-3000. Zachowaj oryginalny kąt ostrzenia około 20-25 stopni.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć sekatory do grubszych gałęzi (średnica cięcia 20-25 mm), nożyce do żywopłotów oraz piłki ogrodnicze do gałęzi powyżej 30 mm. Uzupełnieniem mogą być środki dezynfekcyjne do narzędzi, zapobiegające przenoszeniu chorób między roślinami.

...