

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-ogrodniczy-nozyce-z-ostrem-kowadelkowym-210-mm-stal-sk5-powloka-ptfe-tvardy-t07405-p-63946.html>



Sekator ogrodniczy nożyce z ostrzem kowadełkowym 210 mm stal SK5 powłoka PTFE Tvardy T07405

Cena brutto	22,71 zł
Cena netto	18,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T07405
Kod producenta	T07405
Kod EAN	5901477198014
Producent	Tvardy

Opis produktu

Sekator ogrodniczy kowadełkowy SK5 PTFE 210mm — Tvardy T07405

Sekator kowadełkowy z ostrzem ze stali narzędziowej SK5 pokrytym powłoką PTFE, przeznaczony do przycinania gałęzi i pędów o średnicy do 25 mm. Mechanizm kowadełkowy, regulowane rozwarście szczęk oraz ergonomiczny uchwyt zmniejszają wysiłek potrzebny do wykonania cięcia.

Długość całkowita 215 mm

Maks. średnica cięcia 20-25 mm

Materiał ostrza SK5 + PTFE

Typ mechanizmu Kowadełkowy

Charakterystyka produktu

Ostrze SK5 z powłoką PTFE

Stal narzędziowa wysokowęglowa SK5 charakteryzuje się twardością pozwalającą na długotrwałe utrzymanie krawędzi tnącej bez częstego ostrzenia. Powłoka PTFE (politetrafluoroetylen) redukuje tarcie podczas cięcia — ostrze wchodzi w drewno płynniej, a żywica i soki roślinne mają mniejszą tendencję do przyklejania się do powierzchni.

Mechanizm kowadełkowy

W sekatorach kowadełkowych jedno ostrze tnące uderza w nieruchomą przeciwpowierzchnię (kowadełko). Taki układ przenosi siłę cięcia symetrycznie, co zmniejsza wymagany nacisk dłoni w porównaniu z sekatorem obejściowym. Mechanizm sprawdza się szczególnie przy suchych, twardych lub martwych gałęziach.

Regulowane rozwarście szczęk

Dwa ustawienia rozwarścia ostrza umożliwiają dopasowanie sekatora do grubości ciętego materiału oraz rozmiaru dłoni użytkownika. Mniejsze rozwarście skraca drogę powrotną ostrza przy cięciu cienkich pędów, co zmniejsza zmęczenie podczas długiej pracy.

Ergonomiczny uchwyt z blokadą

Uchwyty wykonane z tworzywa sztucznego w układzie czerwono-czarnym zapewniają pewny chwyt. Blokada bezpieczeństwa unieruchamia ostrze w pozycji zamkniętej podczas przechowywania i transportu. Oczko do zawieszania umożliwia przechowywanie sekatora na haku lub przypięcie go do pasa narzędziowego.

Specyfikacja techniczna

Model	T07405
Typ mechanizmu	Kowadełkowy
Materiał ostrza	Stal narzędziowa wysokowęglowa SK5 z powłoką PTFE
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Długość całkowita	215 mm
Długość ostrza	40 mm
Szerokość ostrza (maks.)	25 mm
Maksymalna średnica cięcia	20-25 mm
Regulacja rozwarścia	2 pozycje
Kolor uchwytu	Czerwony / czarny
Blokada bezpieczeństwa	Tak
Oczko do zawieszania	Tak

Zastosowanie

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych i ozdobnych o średnicy do 25 mm
- Cięcie suchych i martwych gałęzi, gdzie mechanizm kowadełkowy daje przewagę nad obejściowym
- Formowanie krzewów ozdobnych i żywopłotów (gałązki do 25 mm)
- Pielęgnacja róż — usuwanie starych pędów i przekwitłych kwiatów
- Przycinanie winorośli i pnączy w ogrodzie
- Prace sadownicze przy cięciu zimowym i letnim
- Usuwanie odrostów i wilków z drzew owocowych

Kowadełkowy czy obejściowy — kiedy wybrać kowadełkowy?

Sekatory kowadełkowe są zoptymalizowane do cięcia suchego, twardego lub martwego drewna — symetryczny rozkład siły tnącej wymaga mniejszego nacisku. Sekatory obejściowe (z dwoma ostrzami mijającymi się jak nożyce) lepiej sprawdzają się przy cięciu żywych, zielonych pędów, ponieważ nie zgniatają tkanek roślinnych. Wybór zależy więc od rodzaju materiału, który jest najczęściej obrabiany.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu ostrze należy oczyścić z resztek roślinnych i żywicy — do tego celu wystarczy sucha lub lekko zwilżona ściereczka. Powłoka PTFE ogranicza przywieranie zanieczyszczeń, jednak regularne czyszczenie przedłuża jej żywotność. Ostrze można naostrzyć płaskim kamieniem do ostrzenia lub specjalnym ostrzałkiem do sekatorów, prowadząc go wzdłuż ukosowanej krawędzi tnącej. Przed przechowywaniem na sezon warto nanieść cienką warstwę oleju do narzędzi na powierzchnię metalową, co chroni przed korozją. Sekator należy przechowywać z aktywną blokadą bezpieczeństwa.