

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-do-szczepien-3-ostrza-99250-flo-p-47152.html>



SEKATOR DO SZCZEPIEŃ 3 ostrza 99250 Flo

Cena brutto	8,93 zł
Cena netto	7,26 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	99250
Kod producenta	99250
Kod EAN	5906083089411
Producent	Flo

Opis produktu

Sekator do szczepień Flo 99250 z 3 wymiennymi ostrzami

Sekator specjalistyczny przeznaczony do wykonywania szczepień kopolacyjnych w drzewach i krzewach. Wyposażony w trzy wymienne ostrza kształtowe oraz dodatkowe ostrze do przycinania.

Typ ostrzy V, U, Ω + ostrze do cięcia

Materiał ostrza Stal SK5 / 50Mn

Rękojeść Nylon

Wyposażenie Futerał w zestawie

Charakterystyka techniczna sekatora do szczepień

System wymiennych ostrzy kształtowych

Trzy profile cięcia (V, U, Ω) umożliwiają dostosowanie typu połączenia do grubości pędów i gatunku rośliny. Każdy profil tworzy pasujące kształty na podkładce i zrazie, zapewniając maksymalną powierzchnię kontaktu tkanek.

Stal SK5 w ostrzu do szczepienia

Stal węglowa SK5 o twardości 58-62 HRC zachowuje ostrość dłużej niż standardowe stałe narzędziowe. Pozwala na precyzyjne cięcie bez rozwarstwiania tkanek, co zwiększa szanse przyjęcia szczepienia.

Ostrze do przycinania ze stali 50Mn

Stal sprężynowa 50Mn zapewnia elastyczność i odporność na kruche pękanie przy cięciu gałęzi. Dodatkowe ostrze eliminuje potrzebę używania drugiego narzędzia podczas przygotowywania materiału do szczepienia.

Mechanizm blokady ostrza

Blokada zabezpiecza ostrze w pozycji zamkniętej podczas przerw w pracy i transportu. Zmniejsza ryzyko przypadkowego zranienia przy wyjmowaniu narzędzia z kieszeni lub futerału.

Specyfikacja techniczna

Model	Flo 99250
Typ narzędzia	Sekator do szczepień z wymiennymi ostrzami
Liczba ostrzy w zestawie	4 (3 do szczepienia + 1 do przycinania)
Profile ostrzy do szczepienia	V (klinowe), U (półokrągłe), Ω (omega)
Materiał ostrza do szczepienia	Stal SK5
Materiał ostrza do przycinania	Stal 50Mn
Materiał rękojeści	Nylon
Zabezpieczenia	Mechanizm blokujący ostrze
Wyposażenie dodatkowe	Futerał transportowy

Zastosowanie sekatora szczepiennego

- Szczepienie kopulacyjne drzew owocowych pestkowych (śliwa, wiśnia, czereśnia, morela)
- Szczepienie drzew owocowych ziarnkowych (jabłoń, grusza, pigwa)
- Szczepienie winorośli na podkładki odporne na filokserę
- Szczepienie róż szlachetnych na podkładki Rosa canina
- Szczepienie krzewów ozdobnych (liliowce, magnolie, rododendrony)
- Szczepienie borówki wysokiej na podkładki o większej odporności mrozowej
- Przygotowanie zrazów i podkładek o średnicy 5-12 mm
- Przycinanie pędów podczas selekcji materiału szczepnego

Porównanie profili ostrzy szczepiennych

Profil V (klinowy)

Stosowany przy szczepieniu pędów o zbliżonej średnicy. Zapewnia stabilne połączenie przy grubości 6-10 mm. Zalecany dla początkujących ze względu na łatwość dopasowania elementów.

Profil U (półokrągły)

Przeznaczony do szczepienia pędów o różnicy średnicy do 2 mm. Większa powierzchnia kontaktu przyspiesza zrośnięcie się tkanek. Wymaga precyzyjnego dopasowania podczas łączenia.

Profil Ω (omega)

Wykorzystywany przy szczepieniu winorośli i gatunków o twardym drewnie. Charakterystyczny kształt zapobiega przesuwaniu się elementów przed związaniem. Skuteczny przy średnicy 8-12 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem szczepienia należy zdezynfekować ostrze alkoholem lub płynem do dezynfekcji narzędzi ogrodniczych. Zapobiega to przenoszeniu chorób wirusowych i bakteryjnych między roślinami. Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z soków roślinnych i wysuszyć.

Wymiana ostrzy odbywa się przez odkręcenie śruby mocującej i wyjęcie aktualnego profilu. Nowe ostrze wkłada się w prowadnicę i dokręca śrubę do momentu stabilnego osadzenia. Nie należy nadmiernie dokręcać, aby nie uszkodzić gwintu.

Ostrza wymagają okresowego ostrzenia pilnikiem diamentowym o gradacji 600-800. Kąt ostrzenia powinien odpowiadać fabrycznemu (około 30-35 stopni). Zbyt ostry kąt powoduje szybkie tępienie się, zbyt tępy - rozwarstwianie tkanek podczas cięcia.

Sekator należy przechowywać w suchym miejscu, w dołączonym futerale. Mechanizm blokady powinien być zawsze aktywowany podczas przechowywania. Raz w sezonie zaleca się nasmarowanie ruchomych elementów olejem maszynowym.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z sekatorem szczepiennym zaleca się stosowanie rękawic ochronnych. Ostrza kształtowe są ostre i mogą spowodować głębokie cięcia. Szczególną ostrożność należy zachować przy wymianie ostrzy i czyszczeniu narzędzia.