

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-nozyce-do-szczepienia-winogron-drzew-i-krzewow-duzy-zestaw-etui-g71999-geko-p-44802.html>



Sekator - nożyce do szczepienia winogron, drzew i krzewów - duży zestaw + etui G71999 GEKO

Cena brutto	34,52 zł
Cena netto	28,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71999
Kod producenta	G71999
Kod EAN	5901477182907
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Sekator do szczepienia GEKO G71999 z zestawem matryc

Profesjonalne narzędzie do szczepienia roślin metodą kopulacji z trzema wymiennymi matrycami. Umożliwia precyzyjne łączenie podkładek i zrazów o średnicy 3-10 mm z deklarowaną skutecznością do 80%.

Zasięg szczepienia 3-10 mm

Typy matryc V, U, Omega

Taśma w zestawie 2 cm × 100 m

Materiał ostrzy Stal nierdzewna

Charakterystyka techniczna

System wymiennych matryc

Trzy typy cięć (V, U, omega) pozwalają dopasować metodę szczepienia do gatunku rośliny i średnicy pędów. Matryca omega zapewnia największą powierzchnię kontaktu, typ V sprawdza się przy cieńszych pędach, a U przy średnich.

Zasięg pracy 3-10 mm

Zakres średnic obejmuje większość szczepień ogrodniczych — od młodych winorośli i róż (3-5 mm) po grubsze gałęzie drzew owocowych (8-10 mm). Precyzyjne prowadnice zapewniają równomierne cięcie w całym zakresie.

Taśma do szczepień

Samoprzylepna membrana o szerokości 2 cm i długości 100 m zabezpiecza miejsce szczepienia przed patogenami i utratą wilgoci. Materiał jest elastyczny, rozciągliwy i biodegradowalny pod wpływem światła słonecznego — nie wymaga usuwania.

Blokada bezpieczeństwa

Mechanizm blokujący uniemożliwia przypadkowe zamknięcie ostrzy podczas przechowywania i transportu. Zabezpiecza przed urazami i uszkodzeniem matryc przy kontakcie z innymi narzędziami.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71999
Zasięg średnicy pędów	3-10 mm
Typy matryc w zestawie	V, U, Omega (Ω)
Materiał obudowy	Wzmocnione tworzywo sztuczne
Kolor	Czarny
Taśma do szczepień	2 cm × 100 m, biodegradowalna
Wyposażenie dodatkowe	Śrubokręt, klucz płaski, etui
Blokada bezpieczeństwa	Tak
Deklarowana skuteczność	Do 80%

Zastosowanie w ogrodnictwie

- Szczepienie winorośli na odporne podkładki
- Zastępowanie odmian drzew owocowych na bardziej plenne
- Szczepienie róż szlachetnych na odporne podkładki
- Ulepszanie odporności mrozowej starych drzew
- Rozmnażanie trudnych do ukorzeniania odmian krzewów ozdobnych
- Szczepienie cytrusów w uprawie kontenerowej
- Odnawianie korony drzew przez przeszczepienie
- Produkcja materiału szkółkarskiego metodą kopulacji

Typy matryc i ich zastosowanie

Matryce typu V

Stosowane przy cieńszych pędach (3-6 mm). Cięcie w kształcie litery V zapewnia stabilne połączenie przy mniejszej powierzchni kontaktu. Zalecane do szczepienia młodych winorośli i jednorocznych pędów róż.

Matryce typu U

Uniwersalny typ dla średnich średnic (5-8 mm). Cięcie w kształcie litery U łączy zalety stabilności z większą powierzchnią kontaktu kambium. Sprawdza się przy większości drzew owocowych i krzewów ozdobnych.

Matryce typu Omega (Ω)

Przeznaczone do grubszych pędów (7-10 mm). Charakterystyczny kształt omega zapewnia największą powierzchnię kontaktu i mechaniczne zazębianie elementów. Preferowane przy szczepach drzew owocowych i grubszych gałęzi winorośli.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy zdezynfekować ostrza spirytusem lub preparatem dedykowanym, aby zapobiec przenoszeniu chorób między roślinami. Wymiana matryc odbywa się za pomocą dołączonego śrubokręta i klucza płaskiego — wystarczy odkręcić dwie śruby mocujące.

Szczepienie przeprowadza się na zdrowych, nieuszkodzonych pędach o odpowiedniej średnicy. Po wykonaniu cięcia elementy należy natychmiast połączyć i owinąć taśmą, zaczynając od dołu i zakładając kolejne warstwy z 50% nakładaniem. Taśma powinna być naciągnięta, ale nie nadmiernie, aby nie zahamować przepływu soków.

Po zakończeniu pracy ostrza należy oczyścić z soków roślinnych, osuszyć i lekko naoliwić. Sekator przechowuje się w dołączonym etui z założoną blokadą bezpieczeństwa. Regularne czyszczenie i konserwacja zapewniają trwałość ostrzy i precyzję cięcia przez wiele sezonów.

Wskazówka praktyczna

Skuteczność szczepienia zależy nie tylko od precyzji cięcia, ale także od szybkości połączenia elementów i właściwego zabezpieczenia taśmą. Najlepsze wyniki uzyskuje się, szczepiąc w okresie spoczynku wegetacyjnego lub wczesną wiosną, gdy rośliny mają największą zdolność do regeneracji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy przy szczepieniu przydatne mogą być: dodatkowe taśmy do szczepień w różnych szerokościach, wosk ogrodniczy do zabezpieczania większych ran, sekatory obejściowe do przygotowania podkładek oraz etykiety do oznaczania szczepów.