

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 | 37,24 zł |
| Cena netto | 30,28 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 x 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.