

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-zywoplotu-mini-415mm-99001-flo-p-14504.html>

NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU MINI 415MM 99001 FLO

Cena brutto	19,37 zł
Cena netto	15,75 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	99001
Kod producenta	99001
Kod EAN	5906083032769
Producent	Flo

Opis produktu

Nożyce do żywopłotu Mini 415mm FLO 99001

Kompaktowe nożyce ręczne do precyzyjnego przycinania żywopłotów i krzewów. Model o długości 415 mm przeznaczony do prac ogrodniczych wymagających manewrowości i kontroli cięcia.

Długość całkowita **415 mm**

Długość ostrza **150 mm**

Materiał ostrza **Stal 65Mn**

Model **99001**

Charakterystyka nożyc do żywopłotu FLO 99001

Kompaktowa konstrukcja 415 mm

Całkowita długość nożyc zapewnia równowagę między zasięgiem a precyzją. Rozmiar mini ułatwia pracę w gęstych żywopłotach i przy formowaniu detali, gdzie większe narzędzia ograniczają manewrowość. Odpowiedni do pracy jednoręcznej przy lżejszych zadaniach.

Ostrza ze stali manganowej 65Mn

Stal 65Mn zawiera 0,62-0,70% węgla i 0,90-1,20% manganu, co zapewnia twardość 42-48 HRC po obróbce cieplnej. Materiał charakteryzuje się odpornością na ścieranie i zdolnością do zachowania ostrej krawędzi podczas wielokrotnego cięcia gałęzi o średnicy do 8-10 mm.

Ostrze robocze 150 mm

Długość krawędzi tnącej determinuje szerokość jednorazowego cięcia. 15 cm umożliwia efektywne przycinanie przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Optymalna proporcja długości ostrza do całkowitej długości nożyc wynosi około 36%, co przekłada się na ergonomię użytkownika.

Ergonomiczna rękojeść

Konstrukcja rękojeści zaprojektowana pod kątem redukcji zmęczenia dłoni podczas powtarzalnych ruchów cięcia. Kształt dopasowany do naturalnego chwytu zmniejsza obciążenie nadgarstka, co ma znaczenie przy pracach trwających powyżej 30 minut.

Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	99001
Długość całkowita	415 mm (41,5 cm)
Długość ostrza	150 mm (15 cm)
Materiał ostrza	Stal manganowa 65Mn
Typ nożyc	Ręczne, mechaniczne
Przeznaczenie	Żywopłoty, krzewy ozdobne i owocowe

Zastosowanie nożyc ogrodniczych FLO 99001

- Formowanie żywopłotów liściastych o grubości gałązek do 8-10 mm
- Przycinanie krzewów ozdobnych typu bukszpan, tawuła, berberia
- Cięcie młodych pędów krzewów owocowych podczas letniej pielęgnacji
- Kształtowanie topiarii i form geometrycznych w roślinach
- Usuwanie suchych i uszkodzonych fragmentów żywopłotu
- Prace wykończeniowe po cięciu mechanicznym nożycami elektrycznymi
- Przycinanie roślin w trudno dostępnych miejscach ogrodu
- Pielęgnacja żywopłotów balkonowych i kontenerowych

Wskazówka praktyczna

Przed rozpoczęciem pracy sprawdź stan naostrzenia ostrzy - tępe nożyce gniotą tkanki roślinne zamiast je ciąć, co prowadzi do brunatnienia końcówek gałązek. Optymalna grubość ciętych gałązek dla tego modelu to maksymalnie 8-10 mm - grubsze wymagają sekatorów lub piły ogrodniczej.

Użytkowanie i konserwacja nożyc do żywopłotu

Przed każdym sezonem należy sprawdzić stan śruby łączącej ostrza - poluzowanie powoduje niestabilność cięcia i nadmierne zużycie krawędzi. Regularne czyszczenie ostrzy z soków roślinnych zapobiega korozji stali 65Mn. Po zakończeniu pracy zaleca się wytrzeć ostrza suchą szmatką i nałożyć cienką warstwę oleju maszynowego.

Naostrzenie należy wykonywać pilnikiem diamentowym lub osetką pod kątem oryginalnego fazowania (zwykle 20-30 stopni). Zbyt częste ostrzenie zmniejsza grubość ostrza i skraca żywotność narzędzia. W przypadku żywopłotów iglastych, których żywica intensywnie przykleja się do metalu, zaleca się czyszczenie ostrzy rozpuszczalnikiem po każdym użyciu.

Przechowywanie nożyc w suchym pomieszczeniu zabezpiecza przed rdzą. Ostrza powinny być zabezpieczone osłoną lub owinięte materiałem, aby zapobiec przypadkowemu uszkodzeniu krawędzi tnącej. Unikać przechowywania w pozycji, która powoduje stały nacisk na mechanizm zamykający.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pielęgnacji żywopłotów warto rozważyć: sekatory do grubszych gałęzi, osetki lub ostrzałki do konserwacji ostrzy, olej do narzędzi ogrodniczych oraz rękawice ochronne z powłoką antypoślizgową.

...