

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-ogrodniczy-prosty-z-ostrem-mijajacym-280mm-sk5-t07412-tvardy-p-63949.html>



Sekator ogrodniczy prosty z ostrzem mijającym 280mm SK5 T07412 Tvardy

Cena brutto	25,74 zł
Cena netto	20,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T07412
Kod producenta	T07412
Kod EAN	5901477198045
Producent	Tvardy

Opis produktu

Sekator ogrodniczy prosty z ostrzem mijającym 280mm SK5 – T07412 Tvardy

Sekator z ostrzem mijającym (bypass) przeznaczony do przycinania żywych gałęzi, krzewów ozdobnych, drzewek owocowych oraz róż. Ostrze wykonane ze stali narzędziowej SK5 zapewnia trwałość krawędzi tnącej, a konstrukcja bypasowa minimalizuje zgniatanie tkanki roślinnej w miejscu cięcia.

Długość całkowita 275 mm

Długość ostrza 110 mm

Maks. średnica cięcia 20–25 mm

Materiał ostrza Stal SK5

Charakterystyka narzędzia

Ostrze ze stali SK5

SK5 to wysokowęglowa stal narzędziowa o twardości zapewniającej długotrwałe utrzymanie ostrości. W praktyce oznacza to mniejszą

częstotliwość ostrzenia i czysty, gładki przekrój gałęzi bez strzępienia kory — co ma bezpośredni wpływ na kondycję roślin po cięciu.

Konstrukcja bypassowa (ostrze mijające)

W sekatorach bypass górne ostrze tnące mija dolne ostrze opierające, podobnie jak nożyczki. Cięcie jest precyzyjne i mniej urazowe dla rośliny niż w sekatorach kowadełkowych — szczególnie istotne przy przycinaniu kwitnących krzewów i drzewek owocowych.

Regulowane rozwarcie ostrza

Dwie pozycje rozwarcia pozwalają dostosować narzędzie do grubości przycinanych gałęzi oraz do wielkości dłoni użytkownika. Mniejsze rozwarcie sprawdza się przy drobnych cięciach i zmniejsza zmęczenie przy długiej pracy, większe umożliwia pewny chwyt grubszych pędów.

Ergonomiczny uchwyt i bezpieczeństwo

Uchwyt w kolorze czerwono-czarnym wykonany z tworzywa sztucznego zapewnia stabilny chwyt. Blokada bezpieczeństwa unieruchamia ostrze podczas przechowywania i transportu, a oczko do zawieszania ułatwia organizację narzędzi w szopie lub na warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Model	T07412
Marka	Tvardy
Typ sekatora	Bypass (ostrze mijające)
Materiał ostrza	Stal narzędziowa wysokowęglowa SK5
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Długość całkowita	275 mm
Długość ostrza	110 mm
Szerokość ostrza (maks.)	20 mm
Maksymalna średnica cięcia	20-25 mm
Kolor uchwytu	Czerwony / czarny
Blokada bezpieczeństwa	Tak
Oczko do zawieszania	Tak
Regulowane rozwarcie ostrza	Tak (2 pozycje)

Zastosowanie

Sekator bypass o maksymalnej średnicy cięcia 20–25 mm sprawdza się przy pielęgnacji roślin wymagających precyzyjnych, czystych cięć. Przekroczenie podanej maksymalnej średnicy może uszkodzić ostrze lub uchwyt.

- Przcinianie krzewów ozdobnych (forsycja, tawuła, ligustr)
- Pielęgnacja róż — usuwanie przekwitłych kwiatów i formowanie
- Cięcie drzewek owocowych — usuwanie odrostów i drobnych gałęzi
- Formowanie żywopłotów z cienkich pędów
- Przcinianie pnączy (wisteria, winobluszcz, powojnik)
- Usuwanie suchych i chorych gałązek w trakcie sezonu
- Cięcie pędów kwiatów ciętych (np. lilak, hortensja)

Bypass czy kowadełko — jak wybrać odpowiedni typ sekatora?

Sekatory bypass (jak model T07412) są przeznaczone do cięcia żywych gałęzi — cięcie jest czyste i mniej urazowe dla rośliny. Sekatory kowadełkowe lepiej sprawdzają się przy twardym, suchym lub martwym drewnie, gdzie ich budowa zapewnia większą siłę cięcia przy mniejszym wysiłku. Do bieżącej pielęgnacji ogrodu z żywymi roślinami zalecany jest typ bypass.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu ostrze należy oczyścić z soków roślinnych i resztek organicznych — zapobiega to korozji stali SK5 i przenoszeniu chorób między roślinami. Do czyszczenia wystarczy wilgotna szmatka lub specjalny środek do dezynfekcji narzędzi ogrodniczych.

Regularne natłuszczanie przegubu (kilka kropli oleju maszynowego) utrzymuje płynność działania mechanizmu sprężynowego i przedłuża żywotność narzędzia. Ostrze można ostrzyć drobnoziarnistym kamieniem lub pilnikiem diamentowym, prowadząc go wzdłuż oryginalnego kąta szlifowania górnego ostrza tnącego.

Przechowywać w pozycji zamkniętej z aktywną blokadą bezpieczeństwa, w suchym miejscu. Unikać długotrwałego kontaktu z wilgocią i agresywnymi środkami chemicznymi.