

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-ogrodniczy-prosty-z-ostrem-mijajacym-220mm-sk5-t07411-tvardy-p-63948.html>



## Sekator ogrodniczy prosty z ostrzem mijającym 220mm SK5 T07411 Tvardy

Cena brutto	<b>21,94 zł</b>
Cena netto	<b>17,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T07411</b>
Kod producenta	<b>T07411</b>
Kod EAN	<b>5901477198038</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Sekator ogrodniczy z ostrzem mijającym 220mm SK5 — Tvardy T07411

Sekator typu bypass (z ostrzem mijającym) przeznaczony do przycinania świeżych, żywych gałęzi i pędów o średnicy do 25 mm. Ostrze wykonane ze stali narzędziowej SK5 zapewnia trwałą ostrość i czyste cięcie bez zgniatania tkanek roślinnych.

Długość całkowita 220 mm

Maks. średnica cięcia 20-25 mm

Materiał ostrza Stal SK5

Typ cięcia Bypass (mijające)

### Charakterystyka produktu

#### Ostrze ze stali SK5

Stal narzędziowa wysokowęglowa SK5 charakteryzuje się twardością pozwalającą na długotrwałe utrzymanie ostrości bez częstego ostrzenia. Ostrze przechodzi przez drewno bez szarpania, co zmniejsza wysiłek potrzebny przy każdym cięciu i ogranicza

uszkodzenia tkanek roślinnych.

### **Mechanizm bypass (ostrze mijające)**

W sekatorach typu bypass górne ostrze tnące mija dolne ostrze prowadzące — podobnie jak w nożyczkach. Taki mechanizm daje czyste, precyzyjne cięcie i jest szczególnie zalecany do żywych roślin, ponieważ nie zmiżdża tkanek przewodzących wodę i składniki odżywcze.

### **Regulowane rozwarście ostrza**

Sekator oferuje dwa ustawienia rozwarścia szczęk. Mniejsze rozwarście sprawdza się przy drobnych gałązkach i u osób z mniejszymi dłońmi — wymaga mniejszego rozciągnięcia palców. Większe rozwarście umożliwia cięcie grubszych pędów i zapewnia pewniejszy chwyt przy mocniejszym zacisku.

### **Ergonomiczny uchwyt i bezpieczeństwo**

Uchwyt w kolorze czerwono-czarnym jest profilowany pod kształt dłoni, co ogranicza zmęczenie przy dłuższej pracy. Blokada bezpieczeństwa zabezpiecza ostrze przed przypadkowym otwarciem podczas przechowywania i transportu. Oczko do zawieszania umożliwia przechowywanie na haku lub przywiązanie do paska.

## Specyfikacja techniczna

Model	T07411
Producent	Tvardy
Typ sekatora	Bypass (ostrze mijające)
Długość całkowita	220 mm
Długość ostrza	50 mm
Szerokość ostrza (max)	20 mm
Maksymalna średnica cięcia	20-25 mm
Materiał ostrza	Stal narzędziowa wysokowęglowa SK5
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Kolor uchwytu	Czerwony / czarny
Regulacja rozwarścia	Dwa ustawienia
Blokada bezpieczeństwa	Tak
Oczko do zawieszania	Tak

---

## Zastosowanie

---

Sekator bypass T07411 jest przeznaczony do pracy z żywymi, świeżymi roślinami. Mechanizm mijającego ostrza nie nadaje się do cięcia suchych, martwych gałęzi — do tego celu stosuje się sekatory kowadełkowe.

- Przycinanie krzewów ozdobnych i żywopłotów
- Cięcie pędów róż i bylin
- Formowanie młodych drzewek owocowych
- Usuwanie odrostów i zbędnych gałęzi do 25 mm średnicy
- Przycinanie winorośli i pnączy
- Prace pielęgnacyjne w ogrodzie warzywnym
- Cięcie kwiatów ciętych i zieleni dekoracyjnej

### **Jak sprawdzić, czy sekator bypass nadaje się do danego zastosowania?**

Sekator bypass sprawdza się przy gałęziach żywych i elastycznych. Jeśli gałąź jest sucha lub twarda, ostrze mijające może się wygiąć lub pęknąć — w takim przypadku właściwym narzędziem jest sekator kowadełkowy lub piła ogrodnicza. Maksymalną średnicę cięcia 20–25 mm należy traktować jako górną granicę dla drewna miękkiego; przy twardszych gatunkach zaleca się ograniczenie do 15–18 mm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po każdym użyciu ostrze należy oczyścić z soków roślinnych, które mogą powodować korozję stali. Do czyszczenia wystarczy sucha lub lekko wilgotna ściereczka. Regularne smarowanie osi obrotu (np. olejem do narzędzi) zapewnia płynną pracę mechanizmu i wydłuża żywotność sekatora. Ostrze można ostrzyć kamieniem lub droбноziarnistym pilnikiem diamentowym — wyłącznie po stronie skośnego szlif.

Sekator przechowywać z zamkniętą blokadą bezpieczeństwa, w suchym miejscu. Wilgoć i długotrwały kontakt z glebą przyspieszają korozję stali węglowej SK5, która — w odróżnieniu od stali nierdzewnej — wymaga regularnej pielęgnacji.