

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-teleskopowe-do-zywoplotu-z-ostrem-falistym-735-865-mm-powloka-ptfe-twardy-t07433-p-63964.html>



## Nożyce teleskopowe do żywopłotu z ostrzem falistym 735-865 mm powłoka PTFE Twardy T07433

Cena brutto	<b>52,79 zł</b>
Cena netto	<b>42,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T07433</b>
Kod producenta	<b>T07433</b>
Kod EAN	<b>5901477198151</b>
Producent	<b>Twardy</b>

### Opis produktu

#### Nożyce teleskopowe do żywopłotu z ostrzem falistym 735-865 mm PTFE T07433 Twardy

Ręczne nożyce ogrodowe przeznaczone do przycinania żywopłotów i krzewów ozdobnych. Wyposażone w faliste ostrza ze stali 65Mn z powłoką PTFE oraz teleskopowe ramiona umożliwiające regulację długości narzędzia w zakresie 735-865 mm.

Regulowana długość 735-865 mm

Długość ostrza 230 mm

Materiał ostrzy Stal 65Mn + PTFE

Maks. średnica cięcia 20 mm

### Charakterystyka nożyc

**Ostrza ze stali 65Mn z powłoką PTFE**

Stal wysokowęglowa 65Mn charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na ścieranie, co przekłada się na trwałość krawędzi tnącej. Powłoka PTFE (politetrafluoroetylen) zmniejsza tarcie podczas cięcia — ostrza ślizgają się przez gałązki bez zacinania, a żywica roślinna nie przywiera do powierzchni.

### Faliste krawędzie tnące z nachyleniem 30°

Falisty profil ostrzy utrzymuje gałązki w miejscu podczas cięcia, zapobiegając ich wyslizgiwaniu się. Nachylenie ostrzy pod kątem 30° ułatwia pracę przy kształtowaniu bardziej złożonych form — ukośne ustawienie pozwala prowadzić cięcie wzdłuż linii krzewu bez konieczności zmiany pozycji ciała.

### Teleskopowe ramiona — regulacja 735-865 mm

Zakres regulacji 130 mm pozwala dostosować długość narzędzia do wzrostu użytkownika oraz do charakteru wykonywanej pracy. Dłuższe ustawienie zwiększa zasięg przy przycinaniu wyższych partii żywopłotu bez konieczności używania drabiny, krótsze — zapewnia większą kontrolę przy precyzyjnym formowaniu.

### Wygięte, profilowane uchwyty z gumą

Ergonomiczny kształt uchwytów dopasowuje się do naturalnego ułożenia dłoni, ograniczając zmęczenie przy dłuższej pracy. Gumowa okładzina poprawia pewność chwytu, również przy wilgotnych rękawiczkach lub dłoniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	T07433
Regulowana długość narzędzia	735-865 mm
Długość ostrza	230 mm
Szerokość ostrza	35 mm
Maksymalny prześwit między ostrzami	450 mm
Materiał ostrzy	Stal 65Mn z powłoką PTFE
Maksymalna średnica cięcia	20 mm
Nachylenie ostrzy	30°
Typ ostrzy	Faliste
Uchwyty	Wygięte, profilowane, gumowe
Kolor	Czarno-czerwony

## Zastosowanie

- 
- Przycinanie żywopłotów z ligustru, grabu, tui i bukszpanu
  - Formowanie krzewów ozdobnych o gałązkach do 20 mm średnicy
  - Kształtowanie żywopłotów na wyżej położonych partiach bez drabiny
  - Przycinanie krzewów różanych i ozdobnych traw
  - Prace pielęgnacyjne w ogrodach przydomowych i na działkach
  - Regularne strzyżenie żywopłotów w parkach i na terenach zielonych

### **Jak sprawdzić, czy nożyce są odpowiednie do zadania?**

Nożyce T07433 są przeznaczone do gałązek o średnicy do 20 mm. Przed użyciem warto sprawdzić grubość przycinanych pędów — przy grubszych gałęziach (powyżej 20 mm) należy zastosować sekator lub nożyce do grubych gałęzi, aby uniknąć uszkodzenia ostrzy. Powłoka PTFE wymaga jedynie regularnego czyszczenia po pracy — nie wymaga dodatkowego smarowania ostrzy przy normalnym użytkowaniu.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Po każdym użyciu ostrza należy oczyścić z resztek roślinnych i ewentualnych zanieczyszczeń. Powłoka PTFE ogranicza przywieranie żywicy, jednak przy intensywnej pracy z żywicującymi gatunkami (np. tuja, świerk) zalecane jest przetarcie ostrzy wilgotną szmatką. Nożyce należy przechowywać w suchym miejscu — ostrza warto złożyć przed odłożeniem narzędzia, co chroni krawędź tnącą przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Teleskopowe ramiona wymagają okresowego sprawdzenia mechanizmu blokady — przed każdą pracą należy upewnić się, że długość jest prawidłowo zablokowana, aby uniknąć niekontrolowanej zmiany ustawienia podczas cięcia.