

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-nozyce-teleskopowe-do-galezi-z-przekladnia-ostrze-kowadelkowe-730-970-mm-stal-sprezynowa-65mn-powloka-ptfe-twardy-t07426-p-63961.html>



## Sekator nożyce teleskopowe do gałęzi z przekładnią, ostrze kowadełkowe 730-970 mm stal sprężynowa 65Mn powłoka PTFE Twardy T07426

Cena brutto	<b>63,05 zł</b>
Cena netto	<b>51,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T07426</b>
Kod producenta	<b>T07426</b>
Kod EAN	<b>5901477198120</b>
Producent	<b>Twardy</b>

### Opis produktu

#### Sekator teleskopowy z przekładnią i ostrzem kowadełkowym 730–970 mm — T07426 Twardy

Sekator teleskopowy T07426 to narzędzie ogrodnicze przeznaczone do cięcia gałęzi i pędów o średnicy do 50 mm, w tym tych trudno dostępnych — powyżej zasięgu rąk. Połączenie ostrza kowadełkowego ze stali 65Mn pokrytej PTFE oraz mechanicznej przekładni zmniejsza wymagany wysiłek podczas cięcia i umożliwia pracę przez dłuższy czas bez nadmiernego obciążenia dłoni i nadgarstka.

Regulowana długość 730–970 mm (5 pozycji)

Maks. średnica cięcia 50 mm

Materiał ostrza Stal 65Mn + PTFE

Typ ostrza Kowadełkowe z przekładnią

### Charakterystyka narzędzia

---

### **Ostrze kowadełkowe**

W układzie kowadełkowym jedno ostrze tnie, a drugie pełni funkcję podparcia (kowadełka). Taki mechanizm pozwala na przeniesienie większej siły na przekrój gałęzi w porównaniu z układem nożycowym, co jest szczególnie przydatne przy cięciu twardszych lub grubszych pędów do 50 mm średnicy.

### **Mechaniczna przekładnia**

Przekładnia wbudowana w mechanizm cięcia zwiększa siłę nacisku przy tym samym wysiłku dłoni. Oznacza to, że cięcie grubszych gałęzi wymaga mniejszego zacisku — co redukuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy, np. przy formowaniu żywoptotów lub przycinaniu drzew owocowych.

### **Stal 65Mn z powłoką PTFE**

Stal sprężynowa 65Mn charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na odkształcenia, co przekłada się na trwałość krawędzi tnącej. Powłoka PTFE (politetrafluoroetylen) zmniejsza tarcie podczas cięcia — ostrze nie przywiera do wilgotnego drewna i żywicy, a samo cięcie przebiega płynniej.

### **Teleskopowy trzon z 5 pozycjami**

Trzon regulowany w zakresie 730–970 mm umożliwia dopasowanie długości narzędzia do wzrostu użytkownika oraz wysokości przycinanych gałęzi. Pięć zdefiniowanych pozycji blokowania zapewnia stabilność ustawienia podczas pracy — bez ryzyka niekontrolowanego wysunięcia.

### **Uchwyty gumowe, profilowane**

Oba uchwyty wykonano z gumy z profilowaniem dopasowanym do anatomii dłoni. Guma zapobiega poślizgowi nawet przy wilgotnych rękach lub w rękawicach roboczych, co ma istotne znaczenie dla precyzji cięcia i bezpieczeństwa użytkownika.

## Specyfikacja techniczna

---

Model	T07426
Marka	Tvardy
Regulowana długość narzędzia	730-970 mm (5 pozycji)
Szerokość ostrza	45 mm
Długość ostrza	70 mm
Maksymalna średnica cięcia	50 mm
Materiał ostrza	Stal sprężynowa 65Mn z powłoką PTFE
Typ ostrza	Kowadełkowe
Przekładnia	Tak
Uchwyty	Gumowe, profilowane, antypoślizgowe
Kolor	Czarno-czerwony

## Zastosowanie

- Przycinanie gałęzi drzew owocowych i ozdobnych poza zasięgiem rąk
- Cięcie grubszych pędów krzewów do 50 mm średnicy
- Formowanie żywopłotów i krzewów ozdobnych
- Usuwanie suchych i obumarłych konarów
- Prace pielęgnacyjne w sadach i ogrodach przydomowych
- Cięcie pędów na różnych wysokościach bez konieczności użycia drabiny (zakres do ~970 mm)
- Praca przy krzewach rosnących przy ogrodzeniach i w trudno dostępnych miejscach

### Jak sprawdzić kompatybilność z potrzebami?

Sekator kowadełkowy z przekładnią sprawdza się przede wszystkim przy cięciu świeżych, zielonych pędów oraz twardego drewna. Do cięcia delikatnych, cienkich pędów kwiatów lub roślin ozdobnych, gdzie istotne jest minimalne zgniatanie tkanek, lepiej sprawdzi się sekator nożycowy (bypass). Przed zakupem warto zmierzyć typową wysokość przycinanych gałęzi — zakres regulacji 730-970 mm pokrywa prace na poziomie ramion i nieco powyżej głowy dorosłej osoby.

## Użytkowanie i konserwacja

Po każdej sesji pracy zaleca się wytarcie ostrza do sucha, szczególnie po kontakcie z żywicą lub wilgotnym drewnem. Powłoka PTFE ogranicza przyleganie zanieczyszczeń, jednak regularne czyszczenie przedłuża jej trwałość. Mechanizm przekładni i przegub warto okresowo smarować olejem do narzędzi ogrodniczych, aby zapewnić płynne działanie mechanizmu przez cały sezon. Ostrze można ostrzyć przy użyciu osełki — ze względu na układ kowadełkowy wystarczy ostrzyć wyłącznie stronę tnącą (płaską krawędź tnącą ostrza górnego).