

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sekator-teleskopowy-do-galezi-z-ostrem-kowadelkowym-715-955mm-65mn-ptfe-t07424-tvardy-p-63959.html>



Sekator teleskopowy do gałęzi z ostrzem kowadełkowym 715-955mm 65Mn PTFE T07424 Tvardy

Cena brutto	59,06 zł
Cena netto	48,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T07424
Kod producenta	T07424
Kod EAN	5901477198106
Producent	Tvardy

Opis produktu

Sekator teleskopowy do gałęzi z ostrzem kowadełkowym Tvardy T07424

Sekator z teleskopowym trzonkiem i ostrzem kowadełkowym przeznaczony do przycinania gałęzi i pędów o średnicy do 40 mm. Regulowana długość narzędzia umożliwia dotarcie do gałęzi niedostępnych przy użyciu standardowych sekatorów, bez konieczności używania drabiny. Ostrze wykonano ze stali sprężynowej 65Mn z powłoką PTFE.

Długość narzędzia 715-955 mm

Maks. średnica cięcia 40 mm

Materiał ostrza Stal 65Mn + PTFE

Typ ostrza Kowadełkowe

Charakterystyka narzędzia

Teleskopowy trzonek z regulacją w 5 krokach

Zakres regulacji 715–955 mm pozwala na szybkie dostosowanie długości narzędzia do aktualnych potrzeb — zarówno przy niskich krzewach, jak i przy gałęziach rosnących powyżej głowy. Pięć zdefiniowanych pozycji blokady zapewnia stabilność podczas pracy i eliminuje ryzyko przypadkowego przesunięcia trzonka w trakcie cięcia.

Ostrze kowadełkowe — większa siła cięcia

W konstrukcji kowadełkowej jedno ostrze tnie, a drugie ramię pełni rolę podparcia (kowadełka). Taki układ przekłada siłę nacisku na ostrze bardziej efektywnie niż w sekatorach nożycowych, co jest szczególnie odczuwalne przy grubszych lub twardszych gałęziach. Typ kowadełkowy jest zalecany przede wszystkim do cięcia suchego i twardego drewna oraz grubszych pędów.

Stal 65Mn z powłoką PTFE

Stal sprężynowa 65Mn charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na odkształcenia, co przekłada się na długotrwałą ostrość krawędzi tnącej. Powłoka PTFE (politetrafluoroetylen) zmniejsza tarcie podczas cięcia — ostrze przesuwa się przez drewno płynniej, a żywica i soki roślinne trudniej przylegają do powierzchni, co ułatwia czyszczenie po pracy.

Gumowe, profilowane uchwyty

Uchwyty pokryte gumą antypoślizgową zapewniają pewny chwyt nawet przy mokrych dłoniach lub w rękawicach roboczych. Profilowanie dopasowane do kształtu dłoni redukuje zmęczenie podczas dłuższej pracy, szczególnie przy powtarzalnych ruchach cięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	T07424
Regulowana długość narzędzia	715–955 mm (5 pozycji)
Długość ostrza	70 mm
Szerokość ostrza	40 mm
Maksymalna średnica cięcia	40 mm
Materiał ostrza	Stal sprężynowa 65Mn z powłoką PTFE
Typ ostrza	Kowadełkowe
Materiał uchwytów	Guma antypoślizgowa, profilowana
Kolor	Czarno-czerwony
Marka	Tvardy

Zastosowanie

-
- Przcinać gałęzi drzew owocowych i ozdobnych
 - Cięcie pędów krzewów żywołotowych poza zasięgiem rąk
 - Usuwanie suchych i martwych gałęzi do 40 mm średnicy
 - Prace pielęgnacyjne w sadach i ogrodach przydomowych
 - Formowanie koron drzew na małych wysokościach
 - Przcinać krzewów ozdobnych i róż o grubszych pędach
 - Cięcie gałęzi w miejscach trudno dostępnych bez użycia drabiny

Kowadełkowe czy nożycowe — kiedy wybrać kowadełkowe?

Sekatory kowadełkowe sprawdzają się szczególnie przy cięciu twardego, suchego lub grubszego drewna, ponieważ skupiają siłę nacisku na jednej krawędzi tnącej. W przypadku świeżych, zielonych pędów delikatniejszych roślin sekatory nożycowe (bypass) dają czystsze cięcie bez zgniatania tkanek. Przy grubszych gałęziach i mniejszej sile nacisku typ kowadełkowy jest wydajniejszy.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu zaleca się wyczyszczenie ostrza z resztek roślinnych i żywicy — powłoka PTFE ułatwia to zadanie, jednak zalegające zanieczyszczenia mogą przyspieszyć korozję przy długotrwałym kontakcie z wilgocią. Ostrze należy okresowo naostrzyć droбноziarnistym kamieniem lub pilnikiem diamentowym, prowadząc go wzdłuż skosu krawędzi tnącej. Trzonek teleskopowy warto co jakiś czas sprawdzić pod kątem luzu w mechanizmie blokady — w razie potrzeby oczyścić prowadnice z piasku i zanieczyszczeń, które mogą powodować trudności przy regulacji.