

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-krzewow-teleskopowe-680-860mm-sk5-sch14c02001-schmith-p-58653.html>



Nożyce do krzewów teleskopowe 680-860mm SK5 SCH14C02001 SCHMITH

Cena brutto	113,87 zł
Cena netto	92,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH14C02001
Kod producenta	SCH14C02001
Kod EAN	5902004721637
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Nożyce do krzewów teleskopowe 680-860mm SK5 SCH14C02001 SCHMITH

Teleskopowe nożyce ogrodowe z ostrzami ze stali SK5, przeznaczone do cięcia gałęzi i formowania krzewów na wysokości. Regulowana długość ramion umożliwia pracę na różnych poziomach bez użycia drabiny.

Długość robocza 680-860 mm

Materiał ostrzy Stal SK5

Typ uchwytu Guma TPR

Model SCH14C02001

Charakterystyka techniczna

Teleskopowe ramiona

Zakres regulacji 680-860 mm pozwala dostosować długość narzędzia do wysokości cięcia. Mechanizm teleskopowy umożliwia szybką zmianę długości bez dodatkowych narzędzi, co zwiększa efektywność pracy przy formowaniu żywopłotów i przycinaniu koron drzew.

Stal SK5 w ostrzach

Ostrza wykonane ze stali SK5 (stal narzędziowa wysokowęglowa) charakteryzują się twardością 58-60 HRC. Materiał ten zapewnia długotrwałą ostrość krawędzi tnących oraz odporność na wykruszanie się przy cięciu twardych gałęzi o średnicy do 25 mm.

Ergonomiczne uchwyty TPR

Pokrycie z gumy termoplastycznej TPR (Thermoplastic Rubber) zwiększa tarcie między dłonią a uchwytem, minimalizując ryzyko wyslizgnięcia narzędzia podczas pracy. Materiał absorbuje wibracje powstające przy cięciu, redukując zmęczenie dłoni.

Konstrukcja wzmocniona

Ramiona nożyc wykonane z hartowanego aluminium lub stali zapewniają sztywność konstrukcji przy minimalnej wadze. Wzmocnienia w punktach obciążenia przeciwdziałają odkształceniom podczas cięcia grubszych gałęzi pod kątem.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH14C02001
Producent	SCHMITH
Długość minimalna	680 mm
Długość maksymalna	860 mm
Zakres regulacji	180 mm
Materiał ostrzy	Stal SK5
Materiał uchwytów	Guma TPR
Typ nożyc	Teleskopowe do krzewów

Zastosowanie

- Formowanie i przycinanie żywopłotów na wysokości 2-3 metrów
- Cięcie gałęzi w koronach niskich drzew owocowych
- Usuwanie wilków i pędów korzeniowych przy krzewach
- Przycinanie róż pnących i innych roślin pnących
- Kształtowanie krzewów ozdobnych w trudno dostępnych miejscach
- Prace konserwacyjne przy szpalerach i pergolach
- Cięcie gałęzi nad powierzchnią wody w ogrodach wodnych

Użytkowanie i konserwacja

Regulacja długości

Przed rozpoczęciem pracy ustaw odpowiednią długość ramion. Mechanizm teleskopowy powinien być zablokowany w pozycji roboczej. Sprawdź stabilność połączenia lekkim ruchem skrętnym. Nie reguluj długości podczas cięcia.

Konserwacja ostrzy

Po każdym użyciu oczyść ostrza z soków roślinnych za pomocą wilgotnej szmatki. Raz w miesiącu naoliw mechanizm tnący olejem maszynowym lub specjalnym środkiem do narzędzi ogrodowych. Ostrza można naostrzyć pilnikiem lub osełką pod kątem 20-25 stopni.

Przechowywanie

Przechowuj nożyce w pozycji zamkniętej, w suchym pomieszczeniu. Mechanizm teleskopowy należy złożyć do minimalnej długości. Przed sezonem zimowym zabezpiecz ostrza cienką warstwą oleju ochronnego.