

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ostrze-zapasowe-do-sekatora-p-60346.html>

OSTRZE ZAPASOWE DO SEKATORA

Cena brutto	16,24 zł
Cena netto	13,20 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-88292
Kod producenta	YT-88292
Kod EAN	5906083118647
Producent	YATO

Opis produktu

Ostrze zapasowe do sekatora YATO YT-88292

Element wymienny do sekatorów nożycowych YATO, wykonany z hartowanej stali SK5 z powłoką PTFE. Przeznaczony do przywrócenia pełnej funkcjonalności zużytego narzędzia bez konieczności zakupu nowego sekatora.

Materiał ostrza **Stal SK5 hartowana**

Powłoka **PTFE**

Kompatybilność **YT-88290, YT-88291**

Marka **YATO**

Charakterystyka techniczna ostrza zapasowego

Stal SK5 hartowana

Stal węglowa narzędziowa o zawartości węgla około 0,8-0,9%, poddana hartowaniu. Proces ten zwiększa twardość do 60-62 HRC, co zapewnia długotrwałe utrzymanie ostrości krawędzi tnącej. Stal SK5 należy do grupy materiałów stosowanych w produkcji narzędzi tnących wymagających odporności na ścieranie.

Powłoka PTFE

Politetrafluoroetylen (teflon) nakładany na powierzchnię ostrza redukuje współczynnik tarcia do wartości 0,05-0,1. Efekt praktyczny to zmniejszenie oporu podczas cięcia oraz ograniczenie przywierania soków roślinnych i żywicy. Powłoka chroni również stal przed korozją w kontakcie z wilgocią.

Kompatybilność z sekatorami YATO

Ostrze zaprojektowano jako część zamienną do sekatorów nożycowych YATO w modelach YT-88290 oraz YT-88291. Zachowanie oryginalnych wymiarów i geometrii mocowania gwarantuje właściwe dopasowanie bez konieczności modyfikacji narzędzia.

Ekonomiczna wymiana elementu tnącego

Wymiana samego ostrza zamiast zakupu nowego sekatora pozwala przedłużyć okres użytkowania narzędzia o kolejne sezony. Procedura wymiany nie wymaga specjalistycznych narzędzi – wystarczają podstawowe klucze imbusowe lub śrubokręt, w zależności od modelu sekatora.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-88292
Marka	YATO
Typ produktu	Ostrze zapasowe do sekatora nożycowego
Materiał ostrza	Hartowana stal SK5
Wykończenie powierzchni	Powłoka PTFE (politetrafluoroetylen)
Kompatybilność	Sekatory YATO YT-88290, YT-88291
Typ sekatora	Sekatory nożycowe (bypass)

Zastosowanie ostrza zapasowego

- Wymiana zużytego ostrza w sekatorach nożycowych YATO po utracie ostrości lub uszkodzeniu krawędzi tnącej
- Przywrócenie precyzji cięcia w narzędziu używanym do przycinania żywych gałęzi krzewów i drzew
- Prace pielęgnacyjne w sadach przy przycinaniu drzew owocowych – wymaga czystych cięć minimalizujących uszkodzenia tkanek
- Formowanie żywopłotów i krzewów ozdobnych, gdzie estetyka cięcia ma znaczenie dla wyglądu roślin
- Usuwanie suchych i martwych gałęzi w ramach prac porządkowych w ogrodzie
- Sezonowa konserwacja narzędzi ogrodniczych przed rozpoczęciem intensywnego okresu prac
- Utrzymanie zapasu części zamiennych w profesjonalnych gospodarstwach ogrodniczych

Jak sprawdzić moment wymiany ostrza

Oznaki zużycia ostrza sekatora

Ostrze wymaga wymiany, gdy podczas cięcia gałąź jest zgniatana zamiast przecinana (widoczne spłaszczenie tkanek), występuje rozdieranie kory, sekator wymaga większego nacisku niż wcześniej, lub na krawędzi tnącej widoczne są wyraźne szczyrby i wgniecenia. Regularna kontrola stanu ostrza po każdym sezonie pozwala uniknąć uszkodzeń roślin.

Konserwacja i użytkowanie

Po wymianie ostrza należy sprawdzić napięcie śruby mocującej – zbyt luźne mocowanie powoduje niestabilność cięcia, zbyt mocne utrudnia ruch szczęk. Ostrze z powłoką PTFE nie wymaga częstego smarowania, ale po pracy w wilgotnych warunkach zaleca się wytarcie do sucha i lekkie natłuszczenie olejem konserwacyjnym.

Podczas pracy z sekatorem nie należy przekraczać maksymalnej średnicy gałęzi zalecanej przez producenta narzędzia (zazwyczaj 20-25 mm dla sekatorów nożycowych). Cięcie grubszych gałęzi może spowodować wykruszenie krawędzi ostrza mimo hartowania stali.

Powłoka PTFE jest odporna na działanie soków roślinnych, ale może ulec uszkodzeniu mechanicznemu przy kontakcie z materiałami ściernymi. Unikanie cięcia gałęzi z piaskiem lub ziemią wydłuża okres użytkowania powłoki.

Procedura wymiany ostrza

Przed wymianą ostrza należy dokładnie oczyścić sekator z resztek roślinnych i zabrudzeń. Po wykręceniu śruby mocującej i zdjęciu starego ostrza warto sprawdzić stan przeciwostrza (kowadełka) – uszkodzona powierzchnia przeciwostrza uniemożliwia precyzyjne cięcie nawet przy nowym ostrzu. Montaż nowego ostrza przeprowadza się w odwrotnej kolejności, zachowując właściwą orientację krawędzi tnącej.

Produkty powiązane

Wraz z ostrzem zapasowym warto rozważyć zakup środków do konserwacji narzędzi ogrodniczych: oleju do narzędzi, osetki do ostrzenia oraz płynu dezynfekcyjnego do czyszczenia ostrzy między cięciem różnych roślin (zapobiega przenoszeniu chorób).