

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/widly-gosp-3-zebne-z-trzonkiem-drew-profilowanym-sg-wpp3-schmith-p-30942.html>



Widły gosp. 3-zębne z trzonkiem drew. profilowanym SG-WPP3 SCHMITH

Cena brutto	44,95 zł
Cena netto	36,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SG-WPP3
Kod producenta	SG-WPP3
Kod EAN	5902004715872
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Widły gospodarcze 3-zębne z trzonkiem drewnianym profilowanym SG-WPP3 SCHMITH

Trójzębne widły gospodarcze ze stalą hartowaną i drewnianym trzonkiem jesionowym. Narzędzie przeznaczone do prac porządkowych, przenoszenia materiałów sypkich i rozluźnionych oraz obsługi kompostu.

Liczba zębów 3 zęby

Materiał trzonka Drewno jesionowe

Rodzaj stali Hartowana

Impregnacja Olej lniany

Charakterystyka techniczna

Stal hartowana

Zęby wykonane ze stali hartowanej zachowują sztywność podczas pracy z ciężkimi materiałami. Proces hartowania zwiększa twardość powierzchni, co ogranicza ryzyko odkształceń i wydłuża okres użytkowania narzędzia.

Trzonek z drewna jesionowego

Jesion charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na zginanie i udarność, co sprawia, że trzonek lepiej przenosi obciążenia dynamiczne. Drewno to jest cięższe od sosny, ale zapewnia lepszą kontrolę podczas pracy.

Profilowanie trzonka

Profilowany kształt trzonka dopasowuje się do naturalnego ułożenia dłoni, co redukuje zmęczenie podczas dłuższej pracy. Pozwala na pewniejszy chwyt bez nadmiernego zaciskania.

Impregnacja olejem Inianym

Olej Iniany wnika w strukturę drewna, zabezpieczając je przed wilgocią i pękaniem. W przeciwieństwie do lakierów nie tworzy sztywnej powłoki, pozwalając drewnu na naturalne oddychanie.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SG-WPP3
Typ konstrukcji	3-zębne
Materiał ostrza	Stal hartowana
Materiał trzonka	Drewno jesionowe profilowane
Zabezpieczenie drewna	Impregnacja olejem Inianym
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Kod EAN	5902004715872

Zastosowanie

- Przenoszenie siana, słomy i materiałów rozluźnionych
- Przewracanie i mieszanie kompostu
- Porządkowanie terenu po pracach ogrodniczych
- Rozrzucanie ściółki w stajniach i oborach
- Załadunek i rozładunek materiałów organicznych
- Prace przy ściółkowaniu i mulczowaniu
- Rozluźnianie zgrabionego materiału roślinnego

Różnica między widłami 3-zębnymi a 4-zębnymi

Widły 3-zębne mają szersze rozstawienie zębów, co ułatwia pracę z materiałami o większych elementach (siano, słoma w balotach). Mniejsza liczba zębów oznacza mniejszą masę narzędzia i większą elastyczność podczas nakładania. Widły 4-zębne sprawdzają się

lepiej przy materiałach drobniejszych i podczas prac wymagających większej powierzchni chwytnej.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki materiału z zębów. Drewniany trzonek warto okresowo oliwić olejem lnianym, szczególnie po intensywnym użytkowaniu lub kontakcie z wilgocią. Narzędzie powinno być przechowywane w suchym miejscu, w pozycji pionowej lub poziomej z podparciem, aby uniknąć odkształcenia trzonka.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stabilność połączenia trzonka z ostrzem. W przypadku poluzowania należy dokręcić element łączący lub wymienić go na nowy.

...