

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/widly-gable-do-kiszonki-6-zebne-trzdrewniany-sg-wp61-schmith-p-31889.html>

Widły gable do kiszonki 6-zębne trz.drewniany SG-WP6.1 SCHMITH

Cena brutto	61,66 zł
Cena netto	50,13 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SG-WP6.1
Kod producenta	SG-WP6.1
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Widły gable do kiszonki 6-zębne trz.drewniany SG-WP6.1 SCHMITH

Sześćzębne widły do prac przeładunkowych materiałów organicznych i sypkich w gospodarstwie rolnym. Konstrukcja z hartowanej stali i drewnianym trzonkiem jesionowym zapewnia trwałość przy codziennym użytkowaniu.

Liczba zębów	6
Materiał głowicy	Stal hartowana
Trzonek	Jesion impregnowany
Model	SG-WP6.1

Charakterystyka techniczna

Głowica z hartowanej stali

Sześć zębów wykonanych ze stali hartowanej o właściwościach zbliżonych do stali kolejowej. Taka obróbka cieplna zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu sprężystości rdzenia, co zapobiega pękaniu pod obciążeniem. Zęby nie wyginają się trwale podczas pracy z zagęszczonymi materiałami.

Trzonek z drewna jesionowego

Jesion charakteryzuje się korzystnym stosunkiem wytrzymałości do masy oraz naturalnymi właściwościami amortyzującymi drgania.

Profilowany kształt poprawia chwyt i rozkład nacisku w dłoni podczas pracy. Drewno pochłania część wstrząsów, co zmniejsza obciążenie nadgarstków.

Impregnacja olejem lnianym

Olej lniany wnika w strukturę drewna, wypełniając pory i ograniczając absorpcję wilgoci. Zabezpieczenie to spowalnia procesy pęcznienia i kurczenia się trzonka przy zmianach wilgotności, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach gospodarstwa rolnego.

Stabilne mocowanie głowicy

Głowica jest osadzona na trzonku metodą zapewniającą integralność połączenia podczas przenoszenia obciążeń. Konstrukcja minimalizuje ryzyko poluzowania się elementów przy typowych pracach przeładunkowych, eliminując konieczność częstych napraw.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model / SKU	SG-WP6.1
Liczba zębów	6
Materiał głowicy	Stal hartowana
Materiał trzonka	Drewno jesionowe impregnowane olejem lnianym
Typ trzonka	Profilowany
Zabezpieczenie drewna	Impregnacja olejem lnianym

Zastosowanie

- Przeładunek kiszonki z silosów i przyzmów
- Praca z obornikiem podczas prac porządkowych w oborze
- Przerzucanie kompostu i materiałów organicznych
- Przeładunek siana i słomy w stodole
- Rozrzucanie ściółki w budynkach inwentarskich
- Napełnianie przyczep materiałami sypkimi
- Czyszczenie stanowisk dla zwierząt

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego kontaktu z wilgocią gruntową. Zawieszanie na ścianie zapobiega odkształceniom trzonka. Unikać długotrwałego narażenia na działanie promieni słonecznych, które mogą wysuszać

drewno.

Konserwacja trzonka

Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresowe odnawianie warstwy ochronnej olejem lnianym (co 6-12 miesięcy). Olej nakłada się na czysty, suchy trzonek, pozostawiając do wyschnięcia na 24-48 godzin. Zabieg ten uzupełnia warstwę ochronną usuniętą przez tarcie.

Kontrola połączenia głowicy

Przed rozpoczęciem pracy warto sprawdzić stabilność osadzenia głowicy na trzonku. Poluzowanie można wstępnie zdiagnozować przez delikatne poruszanie głowicą w osi prostopadłej do trzonka. Luźne połączenie wymaga naprawy przed dalszym użytkowaniem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi gospodarstwa warto rozważyć: łopaty do obornika z trzonkiem drewnianym, grabie do rozrzucania słomy, widły 4-zębne do prac z materiałami lżejszymi, oraz szczotki do czyszczenia narzędzi po zakończeniu pracy.