

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/widly-gable-do-buraka-6-zebne-trzdrewniany-sg-wp6-schmith-p-31888.html>

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

Cena brutto	66,36 zł
Cena netto	53,95 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SG-WP6
Kod producenta	SG-WP6
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

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

Narzędzie rolnicze o konstrukcji stalowo-drewnianej, przeznaczone do załadunku i przenoszenia warzyw korzeniowych, materiałów organicznych oraz sypkich. Głowica ze stali hartowanej połączona z drewnianym trzonkiem jesionowym zapewnia sprężystość i wytrzymałość przy pracy z twardymi materiałami.

Liczba zębów	6
Materiał głowicy	Stal hartowana
Materiał trzonka	Jesion impregnowany
Kod produktu	SG-WP6

Charakterystyka konstrukcji

Głowica ze stali hartowanej

6-zębna konstrukcja wykonana ze stali poddanej hartowaniu. Proces ten zwiększa twardość powierzchni przy zachowaniu sprężystego rdzenia, co pozwala zębom uginać się pod obciążeniem zamiast pękać. Rozwiązanie kluczowe przy pracy z twardymi materiałami jak buraki czy kamienie.

Drewniany trzonek jesionowy

Profilowany trzonek z drewna jesionowego charakteryzuje się korzystnym stosunkiem wytrzymałości do masy. Impregnacja olejem lnianym tworzy barierę ochronną przed wilgocią i zmianami atmosferycznymi, wydłużając żywotność drewna w warunkach polowych.

Trwałe połączenie elementów

Głowica osadzona jest na trzonku metodą zapewniającą stabilność pod obciążeniem. Konstrukcja tego typu eliminuje luz między elementami, co przekłada się na bezpieczeństwo pracy i kontrolę nad narzędziem podczas przenoszenia ciężkich materiałów.

Układ 6 zębów

Sześć zębów stanowi kompromis między powierzchnią chwytłą a precyzją. Większa liczba zębów niż w standardowych widłach 4-zębnych zwiększa stabilność ładunku i redukuje ryzyko przesypania się drobniejszych frakcji materiału.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SG-WP6
Typ narzędzia	Widły gable do buraka
Liczba zębów	6
Materiał głowicy	Stal hartowana
Materiał trzonka	Drewno jesionowe
Impregnacja trzonka	Olej lniany
Typ trzonka	Profilowany, drewniany
Zastosowanie	Prace rolnicze i gospodarcze

Zastosowanie

- Załadunek i rozładunek buraków cukrowych i pastewnych
- Przenoszenie ziemniaków i innych warzyw korzeniowych
- Transport kompostu i materiałów organicznych
- Przenoszenie obornika w gospodarstwie
- Prace porządkowe w stodołach i obejściach
- Załadunek materiałów sypkich o średniej granulacji
- Sortowanie i przekładanie plonów korzeniowych
- Prace ogrodnicze wymagające wytrzymałego narzędzia

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego kontaktu z gruntem. Mimo impregnacji olejem lnianym, długotrwałe narażenie drewnianego trzonka na wilgoć może prowadzić do degradacji drewna. Zaleca się zawieszanie narzędzia lub opieranie go w sposób minimalizujący kontakt z wilgotną powierzchnią.

Okresowa konserwacja

Trzonek drewniany wymaga okresowej konserwacji olejem lnianym lub podobnym preparatem do drewna, szczególnie po intensywnym użytkowaniu w wilgotnych warunkach. Głowicę stalową należy kontrolować pod kątem korozji powierzchniowej – w razie potrzeby oczyścić szczotką drucianą i zabezpieczyć środkiem antykorozyjnym.

Bezpieczeństwo pracy

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stabilność połączenia głowicy z trzonkiem. Luźne osadzenie może prowadzić do utraty kontroli nad narzędziem podczas pracy z ciężkimi materiałami. Przy przenoszeniu twardych materiałów jak kamienie zaleca się kontrolowane obciążenie – nadmierna siła przyłożona do zębów może przekroczyć granicę sprężystości stali hartowanej.

...