

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/widly-gable-do-ziemniakow-10-zebne-trzdrewniany-sg-wp10-schmith-p-32589.html>

Widły gable do ziemniaków 10-zębne trz.drewniany SG-WP10 SCHMITH

Cena brutto	76,72 zł
Cena netto	62,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SG-WP10
Kod producenta	SG-WP10
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Widły gable do ziemniaków 10-zębne trz.drewniany SG-WP10 SCHMITH

Narzędzie przeznaczone do wykopywania i przerzucania ziemniaków oraz innych warzyw okopowych. Konstrukcja z hartowanej stali i drewnianego trzonka jesionowego zapewnia trwałość podczas intensywnych prac rolniczych i ogrodniczych.

Liczba zębów 10

Materiał głowicy Hartowana stal

Materiał trzonka Drewno jesionowe

Model SG-WP10

Charakterystyka

Hartowana głowica stalowa

Głowica wykonana z hartowanej stali o dobranej sprężystości zmniejsza ryzyko trwałego odkształcenia podczas pracy z twardym gruntem lub przy większych obciążeniach. Hartowanie zwiększa twardość powierzchniową, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu.

10 zębów z kulistym zakończeniem

Gęsto rozmieszczone zęby zakończone kulistymi końcówkami redukują prawdopodobieństwo uszkodzenia plonów podczas wykopywania. Kuliste zakończenia przesuwają się łagodniej wokół ziemniaków i innych warzyw, minimalizując ryzyko przecięcia lub przebicia bulw.

Trzonek z drewna jesionowego

Jesion charakteryzuje się korzystnym stosunkiem wytrzymałości do masy oraz naturalną elastycznością, co absorbuje drgania podczas pracy. Drewno to jest odporne na obciążenia dynamiczne, typowe przy przerzucaniu materiałów sypkich czy wykopywaniu warzyw z gruntu.

Impregnacja olejem lnianym

Trzonek został zabezpieczony olejem lnianym, który wnika w strukturę drewna i tworzy barierę ochronną przed wilgocią. Impregnacja spowalnia procesy gnicia i pęknięcia, co wydłuża okres użytkowania narzędzia przy pracy w warunkach polowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SG-WP10
Kod produktu (SKU)	SG-WP10
Liczba zębów	10
Materiał głowicy	Hartowana stal
Typ zakończenia zębów	Kuliste
Materiał trzonka	Drewno jesionowe
Zabezpieczenie trzonka	Impregnacja olejem lnianym
Typ połączenia	Trwałe osadzenie głowicy na trzonku

Zastosowanie

- Wykopywanie ziemniaków z gruntu po zakończeniu wegetacji
- Przerzucanie i sortowanie wykopanych bulw ziemniaczanych
- Wykopywanie buraków i marchwi oraz innych warzyw korzeniowych
- Przenoszenie kompostu i materiałów organicznych
- Zbieranie i transportowanie liści oraz resztek roślinnych
- Mieszanie i przewracanie materiałów sypkich na kompostownikach
- Prace porządkowe w obejściu gospodarczym i ogrodzie
- Rozrzucanie ściółki i materiałów mulczujących

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego kontaktu z gruntem. Długotrwałe narażenie na wilgoć może osłabić impregnację trzonka i przyczynić się do korozji głowicy stalowej.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie resztek ziemi i materiałów organicznych z zębów oraz głowicy. Okresowe sprawdzanie stanu impregnacji trzonka pozwala na wczesne wykrycie potrzeby ponownego zabezpieczenia olejem.

Kontrola połączenia

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stabilność połączenia głowicy z trzonkiem. Ewentualne poluzowanie może prowadzić do utraty kontroli nad narzędziem podczas pracy, co stanowi zagrożenie dla użytkownika i może uszkodzić sprzęt.