

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/widly-gosp-2-zebne-z-trzonkiem-drew-profilowanym-sg-wpp2-schmith-p-30943.html>

## Widły gosp. 2-zębne z trzonkiem drew. profilowanym SG-WPP2 SCHMITH

Cena brutto	<b>43,32 zł</b>
Cena netto	<b>35,22 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SG-WPP2</b>
Kod producenta	<b>SG-WPP2</b>
Kod EAN	<b>5902004715896</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Widły gospodarcze 2-zębne z trzonkiem drewnianym profilowanym SG-WPP2 SCHMITH

Widły gospodarcze do prac rolniczych i ogrodniczych z dwoma hartowanymi zębami i ergonomicznym trzonkiem jesionowym. Konstrukcja zapewnia trwałość przy codziennym użytkowaniu w gospodarstwie.

Liczba zębów	2
Materiał zębów	Stal hartowana
Trzonek	Jesion profilowany
Model	SG-WPP2

### Charakterystyka

#### Stal hartowana

Zęby wykonane ze stali hartowanej zachowują kształt i ostrość nawet przy intensywnej pracy z materiałami zwięzłymi. Hartowanie zwiększa odporność na zgięcia i uszkodzenia mechaniczne, co wydłuża okres użytkowania narzędzia.

#### Trzonek jesionowy profilowany

Drewno jesionowe charakteryzuje się dużą wytrzymałością mechaniczną i elastycznością, co minimalizuje ryzyko pęknięć przy obciążeniach. Profilowanie poprawia chwyt i zmniejsza zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy.

### Impregnacja olejem lnianym

Olej lniany wnika głęboko w strukturę drewna, zabezpieczając je przed wilgocią i grzybami. Naturalna impregnacja nie tworzy powierzchniowej powłoki, która mogłaby pękać, co zapewnia długotrwałą ochronę trzonka.

### Solidne scalenie

Połączenie trzonka z ostrzem wykonane metodą zapewniającą stabilność podczas dźwigania obciążeń. Prawidłowe osadzenie eliminuje luz i przemieszczanie się elementów, co wpływa na bezpieczeństwo użytkownika.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SG-WPP2
Typ	Widły 2-zębne
Materiał zębów	Stal hartowana
Materiał trzonka	Drewno jesionowe profilowane
Impregnacja	Olej lniany
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Kod EAN	5902004715896

## Zastosowanie

- Przeładunek obornika i kompostu w gospodarstwie rolnym
- Rozrzucanie słomy i siana na ściółkę
- Przerzucanie materiałów objętościowych w stodole
- Prace porządkowe przy czyszczeniu zabudowań gospodarczych
- Transport lekkich materiałów organicznych w ogrodzie
- Mieszanie i przewracanie kompostu w kompostowniku
- Prace pomocnicze przy pielęgnacji roślin okopowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przechowywanie

Przechowywanie w suchym pomieszczeniu chroni drewniany trzonek przed nadmiernym nasiąkaniem wilgocią, co mogłoby

---

prowadzić do pęcznienia i deformacji. Unikanie kontaktu z gruntem zapobiega gnicieniu dolnej części trzonka.

### **Konserwacja drewna**

Okresowe olejowanie trzonka olejem lnianym lub innymi preparatami do drewna odnawia warstwę ochronną. Zabieg wykonywany co sezon przedłuża żywotność drewna i utrzymuje jego właściwości mechaniczne.

### **Kontrola połączenia**

Regularne sprawdzanie stabilności osadzenia ostrza w trzonku pozwala wykryć ewentualne poluzowanie przed wystąpieniem awarii. Przy stwierdzeniu luzu należy zabezpieczyć połączenie lub wymienić narzędzie.

...