

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/widly-gosp-2-zebne-z-trzonkiem-drewnianym-120-sg-wp2-schmith-p-31030.html>

## Widły gosp. 2-zębne z trzonkiem drewnianym 120 SG-WP2 SCHMITH

Cena brutto	<b>32,75 zł</b>
Cena netto	<b>26,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SG-WP2</b>
Kod producenta	<b>SG-WP2</b>
Kod EAN	<b>5902004715889</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Widły gospodarcze 2-zębne z trzonkiem drewnianym 120 cm SCHMITH SG-WP2

Dwuzębne widły gospodarcze z trzonkiem jesionowym impregnowanym olejem lnianym. Zęby wykonane ze stali hartowanej stosowanej w przemyśle kolejowym zapewniają trwałość i optymalną sprężystość przy pracy z materiałami organicznymi.

Liczba zębów 2

Materiał trzonka Drewno jesionowe

Rodzaj stali Hartowana

Długość trzonka 120 cm

### Charakterystyka techniczna

#### Stal hartowana z przemysłu kolejowego

Zęby wykonane ze stali wykorzystywanej w sektorze kolejowym charakteryzują się zwiększoną wytrzymałością na obciążenia i odpowiednią sprężystością. Hartowanie zapewnia odporność na odkształcenia przy pracy z ciężkimi materiałami, jednocześnie umożliwiając elastyczne ugięcie bez pęknięć.

### Trzonek z drewna jesionowego

Jesion to gatunek drewna o wysokiej gęstości i elastyczności, tradycyjnie stosowany w narzędziach rolniczych. Naturalna struktura włókien zapewnia wytrzymałość na zginanie i uderzenia, a profilowany kształt ułatwia prowadzenie narzędzia podczas pracy.

### Impregnacja olejem lnianym

Drewniany trzonek nasycony olejem lnianym zyskuje zwiększoną odporność na wilgoć i działanie czynników atmosferycznych. Impregnacja wydłuża żywotność narzędzia i zapobiega pękaniu drewna przy zmianach temperatury i wilgotności.

### Solidne połączenie elementów

Scalenie drewnianego trzonka z metalowym ostrzem wykonane metodą zapewniającą stabilność połączenia podczas intensywnej pracy. Konstrukcja wyklucza rozchwianie się elementów przy dźwiganiu ciężkich materiałów.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SG-WP2
Typ	Widły 2-zębne
Materiał trzonka	Drewno jesionowe impregnowane olejem lnianym
Długość trzonka	120 cm
Materiał zębów	Stal hartowana (z przemysłu kolejowego)
Kształt trzonka	Profilowany
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Kod EAN	5902004715889

## Zastosowanie

- Przeładunek obornika i nawozu naturalnego
- Praca przy kompostownikach - mieszanie i przeładunek kompostu
- Rozdrabnianie i rozsypywanie słomy na ściółkę
- Transport siana i materiałów roślinnych o luźnej strukturze
- Prace porządkowe w obejściu gospodarczym
- Rozsypywanie trocin i wiórów w pomieszczeniach hodowlanych
- Przeładunek materiałów organicznych o niskiej gęstości

### Dlaczego dwa zęby

Konstrukcja dwuzębna sprawdza się przy materiałach o luźnej strukturze, gdzie szeroki rozstaw zębów ułatwia wbijanie i podnoszenie

---

bez nadmiernego obciążenia. Mniejsza liczba zębów oznacza mniejszy opór przy wbijaniu w materiał i mniejszą masę narzędzia, co zmniejsza zmęczenie podczas długotrwałej pracy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź stabilność połączenia trzonka z ostrzem. Drewniany trzonek należy okresowo konserwować olejem lnianym lub innymi preparatami do drewna, szczególnie po pracy w wilgotnych warunkach. Po zakończeniu pracy usuń resztki materiałów z zębów i przechowuj narzędzie w suchym pomieszczeniu, najlepiej w pozycji wiszącej, aby uniknąć kontaktu z wilgotnym podłożem.

Unikaj uderzania zębami o twarde powierzchnie i kamienie. Stal hartowana jest odporna na zginanie, ale silne uderzenia mogą spowodować wykruszenie materiału w miejscu hartowania. W przypadku poluzowania się połączenia trzonka z ostrzem można je dokręcić lub zabezpieczyć dodatkowym klinowaniem.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z widłami warto rozważyć rękawice robocze chroniące dłonie przed otarciami oraz preparat do konserwacji drewna, który przedłuży żywotność trzonka. W przypadku pracy z większymi ilościami materiału przydatny może być wózek transportowy lub taczki.

...