

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/widly-gosp-3-zebne-z-trzonkiem-drewnianym-120-sg-wp3-schmith-p-30941.html>

## Widły gosp. 3-zębne z trzonkiem drewnianym 120 SG-WP3 SCHMITH

Cena brutto	<b>33,55 zł</b>
Cena netto	<b>27,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SG-WP3</b>
Kod producenta	<b>SG-WP3</b>
Kod EAN	<b>5902004715865</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Widły gospodarcze 3-zębne z trzonkiem drewnianym 120 cm SCHMITH SG-WP3

Trójzębne widły gospodarcze z drewnianym trzonkiem z drewna jesionowego. Stal hartowana pochodząca z przemysłu kolejowego zapewnia odpowiednią sprężystość zębów podczas pracy z materiałami organicznymi.

Liczba zębów 3
Materiał trzonka Drewno jesionowe
Długość trzonka 120 cm
Obróbka powierzchni Impregnacja olejem lnianym

### Charakterystyka techniczna

#### Stal z przemysłu kolejowego

Materiał stalowy o zwiększonej wytrzymałości na zginanie, stosowany w konstrukcjach kolejowych. Zapewnia optymalną sprężystość zębów — wracają do pierwotnego kształtu po obciążeniu, co wydłuża żywotność narzędzia.

#### Hartowanie stali

Proces cieplny zwiększający twardość powierzchni zębów. Hartowana stal jest odporna na deformacje przy pracy z ciężkimi materiałami oraz trudniej ulega stępieniu końcówek podczas kontaktu z gruntem.

### Trzonek z drewna jesionowego

Jesion charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na uderzenia i elastycznością. Struktura włókien drewna amortyzuje wibracje podczas pracy, co zmniejsza zmęczenie rąk przy długotrwałym użytkowaniu.

### Impregnacja olejem Inianym

Olej Iniany wnika głęboko w strukturę drewna, wypełniając pory i tworząc barierę przed wilgocią. Zabezpiecza trzonek przed pękaniem, rozwarstwianiem i pleśnieniem podczas przechowywania w wilgotnych warunkach.

### Profilowany kształt trzonka

Ergonomiczny przekrój ułatwia chwyt i kontrolę narzędzia podczas pracy. Profil zapobiega obracaniu się trzonka w dłoniach, co zwiększa precyzję przy nabieraniu i przenoszeniu materiałów.

### Solidne połączenie tulejowe

Zęby są osadzone w metalowej tulei, do której mocowany jest trzonek. Konstrukcja zapewnia stabilne połączenie i równomierne rozłożenie sił podczas dźwigania obciążeń, eliminując rozchwianie elementów.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SG-WP3
Typ narzędzia	Widły gospodarcze 3-zębne
Materiał zębów	Stal hartowana (przemysł kolejowy)
Materiał trzonka	Drewno jesionowe
Długość trzonka	120 cm
Obróbka drewna	Impregnacja olejem Inianym

---

Typ trzonka	Profilowany
Sposób mocowania	Tulejowe
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004715865

## Zastosowanie

---

- Przenoszenie obornika, kompostu i innych nawozów organicznych
- Nabieranie i rozkładanie słomy w stajniach i oborach
- Przewracanie i mieszanie kompostu w kompostownikach
- Zbieranie liści, skoszonej trawy i innych materiałów roślinnych
- Rozrzucanie ściółki dla zwierząt gospodarskich
- Prace porządkowe na terenie gospodarstw rolnych
- Przenoszenie lekkich materiałów sypkich na krótkie odległości

### Konserwacja drewnianego trzonka

Trzonek należy przechowywać w suchym miejscu, unikając bezpośredniego kontaktu z gruntem. Po pracy w wilgotnych warunkach warto osuszyć drewno. Okresowe natłuszczanie olejem lnianym (raz na sezon) odnawia warstwę ochronną i przedłuża żywotność narzędzia. Należy unikać pozostawiania widel w nasłonecznionych miejscach przez długi czas — drewno może pękać pod wpływem UV.

### Produkty powiązane

Do pracy z widłami mogą być przydatne: taczki ogrodowe do transportu zebranych materiałów, rękawice robocze zapewniające lepszy chwyt, oraz osetki do konserwacji metalowych elementów narzędzi ogrodowych.

...