

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/widly-gosp-4-zebne-z-trzonkiem-metalowym-sg-wm-1-schmith-p-32837.html>



## Widły gosp. 4-zębne z trzonkiem metalowym SG-WM-1 SCHMITH

Cena brutto	<b>71,47 zł</b>
Cena netto	<b>58,11 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SG-WM-1</b>
Kod producenta	<b>SG-WM-1</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Widły gospodarcze 4-zębne z trzonkiem metalowym SG-WM-1 SCHMITH

Widły gospodarcze z metalowym trzonkiem i czterema zębami, przeznaczone do prac rolniczych i ogrodniczych. Głowica wykonana ze stali borowej zapewnia odporność na ścieranie podczas intensywnego użytkowania.

Liczba zębów	4
Materiał głowicy	Stal borowa
Trzonek	Metalowy, profilowany
Model	SG-WM-1

### Charakterystyka

#### Głowica ze stali borowej

Stal borowa charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do standardowej stali węglowej. Zapewnia dłuższą żywotność narzędzia podczas pracy z materiałami ściernymi, takimi jak żwir, piasek czy kamienie.

#### Metalowy trzonek

Trzonek wykonany z metalu eliminuje ryzyko pęknięć typowych dla drewnianych odpowiedników. Profilowanie zapewnia lepszy chwyt i zmniejsza poślizg dłoni podczas pracy, zwiększając bezpieczeństwo użytkowania.

## Ergonomiczna konstrukcja

Rozkład ciężaru i geometria narzędzia dostosowane są do naturalnych ruchów podczas pracy. Konstrukcja minimalizuje obciążenie kręgosłupa i zmęczenie mięśni przy długotrwałym użytkowaniu.

## Cztery zęby robocze

Układ czterech zębów stanowi kompromis między stabilnością a wydajnością. Zapewnia wystarczającą powierzchnię chwytłą przy jednoczesnym zachowaniu możliwości precyzyjnego manewrowania materiałem.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SG-WM-1
Liczba zębów	4
Materiał głowicy	Stal borowa
Materiał trzonka	Metal (profilowany)
Kod EAN	5902004762357
Jednostka sprzedaży	sztuka

## Zastosowanie

- Przenoszenie obornika i kompostu w gospodarstwach rolnych
- Rozrzucanie materiałów organicznych na polach i w ogrodach
- Prace porządkowe w stajniach i oborach
- Mieszanie i przewracanie kompostu
- Ładowanie materiałów sypkich do przyczep i kontenerów
- Prace ziemne w ogrodnictwie i rolnictwie
- Porządkowanie terenu po pracach budowlanych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim oddziaływaniem warunków atmosferycznych. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie zębów z resztek materiału, co zapobiega korozji i ułatwia kolejne użycie.

---

### **Kontrola stanu technicznego**

Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić stabilność połączenia głowicy z trzonkiem. W przypadku poluzowania należy dokręcić elementy mocujące. Regularna kontrola zębów pod kątem odkształceń lub pęknięć zwiększa bezpieczeństwo pracy.

### **Zasady bezpiecznej pracy**

Podczas użytkowania zachować odpowiednią odległość od innych osób. Nie przeciążać narzędzia ponad jego możliwości – widły są przeznaczone do przenoszenia materiałów sypkich i organicznych, nie nadają się do dźwigania ciężkich, zwartych brył.

...