

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grabie-spawane-z-drewnianym-trzonkiem-16-zebow-sg-g16-schmith-p-31886.html>

## Grabie spawane z drewnianym trzonkiem 16 zębów SG-G16. SCHMITH

Cena brutto	<b>39,65 zł</b>
Cena netto	<b>32,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SG-G16.</b>
Kod producenta	<b>SG-G16.</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Grabie spawane z drewnianym trzonkiem 16 zębów SCHMITH SG-G16

Grabie spawane z 16 zębami i drewnianym trzonkiem bukowym, przeznaczone do prac porządkowych w ogrodzie. Stalowa głowica zapewnia trwałość konstrukcji, a szeroki rozstaw zębów umożliwia efektywne grabiowanie liści, trawy i innych materiałów ogrodowych.

Liczba zębów	16
Materiał głowicy	Stal spawana
Materiał trzonka	Drewno bukowe
Model	SG-G16

### Charakterystyka

#### Stalowa głowica spawana

Głowica wykonana ze stali łączonej metodą spawania zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na odkształcenia podczas intensywnej pracy. Spawane połączenie zębów eliminuje ryzyko ich obłuzowania się, co zwiększa trwałość narzędzia w porównaniu z konstrukcjami nitowanymi.

#### 16 zębów roboczych

Szeroki rozstaw 16 zębów pozwala na jednorazowe objęcie dużej powierzchni, co przyspiesza grabiowanie liści, ściętej trawy czy wyrównywanie gleby. Większa liczba zębów w porównaniu ze standardowymi 12-zębnymi grabiami zwiększa wydajność pracy przy zachowaniu odpowiedniej szczelności.

### Drewniany trzonek bukowy

Trzonek z drewna bukowego charakteryzuje się twardością i elastycznością, co zapobiega łamaniu się podczas dźwigania ciężkich materiałów. Drewno bukowe jest gęste i odporne na wilgoć, co wydłuża żywotność trzonka w warunkach ogrodowych.

### Konstrukcja spawana

Technologia spawania zapewnia trwałe połączenie wszystkich elementów metalowych. W przeciwieństwie do nitowania czy śrubowania, spawanie tworzy jednolitą konstrukcję bez ruchomych elementów, co eliminuje konieczność dokręcania i konserwacji połączeń.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SG-G16
Typ	16 zębne
Materiał głowicy	Stal spawana
Materiał trzonka	Drewno bukowe
Jednostka miary	1 szt.
Ilość w opakowaniu	1 szt.
Kod EAN	5902004708553

## Zastosowanie

- Grabowanie liści i skoszonej trawy z trawników i alejek
- Zbieranie resztek roślinnych po pielęgnacji rabat
- Wyrównywanie powierzchni gleby przed siewem trawy
- Rozgarnianie kompostu i nawozów organicznych
- Usuwanie mchu i filcu z powierzchni trawnika
- Porządkowanie terenu po pracach budowlanych
- Grabowanie ściółki w sadach i ogrodach użytkowych
- Rozluźnianie powierzchni grządek po deszczu

### Konserwacja drewnianego trzonka

---

Trzonek bukowy należy przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec pęcznieniu drewna. Przed sezonem warto impregnować trzonek olejem lnianym, co zwiększa odporność na wilgoć i wydłuża żywotność narzędzia. Po pracy w mokrych warunkach należy wytrzeć trzonek do sucha.

#### Produkty powiązane

Do prac ogrodowych warto rozważyć także grabie wachlarzowe do delikatnych powierzchni, widły do kompostu oraz szczotki ogrodowe do czyszczenia alejek. Dla większych powierzchni przydatne mogą być grabie na kółkach lub elektryczne aeratory.

...