

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grabie-spawane-z-drewnianym-trzonkiem-14-zebow-sg-g14-schmith-p-31885.html>

## Grabie spawane z drewnianym trzonkiem 14 zębów SG-G14. SCHMITH

Cena brutto	<b>37,92 zł</b>
Cena netto	<b>30,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SG-G14.</b>
Kod producenta	<b>SG-G14.</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Grabie spawane z drewnianym trzonkiem 14 zębów SG-G14 SCHMITH

Narzędzie ogrodnicze o konstrukcji spawanej, przeznaczone do prac porządkowych i przygotowania podłoża. Głowica stalowa z 14 zębami zapewnia szeroki chwyt robocza, a trzonek z drewna bukowego gwarantuje wytrzymałość podczas intensywnego użytkowania.

Liczba zębów 14

Materiał głowicy Stal spawana

Materiał trzonka Drewno bukowe

Model SG-G14

### Charakterystyka

#### Konstrukcja spawana

Głowica wykonana ze stali w technologii spawania zapewnia trwałe połączenie zębów z belką nośną. Spawane grabie charakteryzują się większą wytrzymałością niż modele nitowane, co ma znaczenie przy pracy z zagęszczonym podłożem lub materiałami wilgotnymi.

#### 14 zębów roboczych

Szeroka część robocza z czternastoma zębami pozwala na efektywne pokrycie powierzchni przy jednym ruchu. Większa liczba zębów oznacza lepsze wychwytywanie drobnych zanieczyszczeń oraz dokładniejsze wyrównywanie gruntu.

### Trzonek bukowy

Drewno bukowe łączy elastyczność z odpornością na obciążenia. Naturalna struktura drewna amortyzuje drgania podczas pracy, co zmniejsza zmęczenie rąk. Buk jest gatunkiem o zwartym włóknie, odpornym na pękanie wzdłuż słoju.

### Kompletny zestaw

Produkt dostarczany z zamontowanym trzonkiem, gotowy do użycia. Eliminuje konieczność dobierania kompatybilnych elementów i samodzielnego montażu, co ma znaczenie dla trwałości połączenia głowicy z trzonkiem.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SG-G14
Liczba zębów	14
Materiał głowicy	Stal (konstrukcja spawana)
Materiał trzonka	Drewno bukowe
Zakres zastosowań	Prace ogrodnicze i porządkowe

## Zastosowanie

- Wyrównywanie powierzchni gruntu przed siewem traw lub roślin
- Przygotowanie podłoża pod układanie trawników z rolki
- Rozprowadzanie ziemi, piasku, kory mulczującej i kompostu
- Zgrabianie skoszonej trawy z trawników
- Zbieranie opadłych liści w sezonie jesiennym
- Napowietrzanie wierzchniej warstwy gleby poprzez lekkie rozluźnienie
- Usuwanie drobnych zanieczyszczeń z powierzchni utwardzonych
- Wyrównywanie materiałów sypkich na działkach budowlanych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przechowywanie

Grabie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zawieszona lub oparte zębami do góry. Kontakt z wilgocią powoduje korozję głowicy stalowej oraz pęcznienie drewna trzonka, co skraca żywotność narzędzia. Po pracy w mokrym gruncie warto przetrzeć

---

głowicę suchą szmatką.

### **Kontrola stanu technicznego**

Regularnie sprawdzaj mocowanie głowicy do trzonka – poluzowane połączenie można dokręcić lub zabezpieczyć klinami drewnianymi. Zużyte lub wygięte zęby wpływają na jakość pracy i mogą wymagać wymiany całej głowicy. Pęknięcia trzonka stanowią zagrożenie podczas użytkowania i wymagają wymiany elementu.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac ogrodniczych warto rozważyć uzupełnienie zestawu o grabie wachlarzowe (do zbierania liści), widły ogrodnicze (do kompostowania) oraz szpadeł (do prac ziemnych). Grabie spawane stanowią podstawowy element wyposażenia przy utrzymaniu trawników i przygotowaniu gruntu.

...