

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/haczka-jednoramienna-z-drewnianym-trzonkiem-100mm-sg-hj100-schmith-p-31052.html>



## Haczka jednoramienna z drewnianym trzonkiem 100mm SG-HJ100 SCHMITH

Cena brutto	<b>36,29 zł</b>
Cena netto	<b>29,50 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SG-HJ100</b>
Kod producenta	<b>SG-HJ100</b>
Kod EAN	<b>5902004710099</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Haczka jednoramienna z drewnianym trzonkiem 100mm SG-HJ100 SCHMITH

Narzędzie ogrodnicze do spulchniania i wznuszania gleby wokół roślin. Stalowa głowica trapezowa z jednym ramieniem roboczym osadzona na bukowym trzonku o długości 140 cm.

Szerokość robocza 100 mm

Długość trzonka 140 cm

Materiał trzonka Drewno bukowe

Typ konstrukcji Jednoramienna

### Charakterystyka

#### Stalowa głowica trapezowa

Konstrukcja z jednym ramieniem roboczym o szerokości 100 mm zapewnia precyzyjne spulchnianie gleby między roślinami bez uszkodzenia korzeni. Kształt trapezowy ułatwia penetrację zagęszczonej ziemi.

#### Bukowy trzonek 140 cm

Drewno bukowe charakteryzuje się twardością i odpornością na zginanie. Długość 140 cm umożliwia pracę w pozycji wyprostowanej, zmniejszając obciążenie kręgosłupa podczas dłuższych prac ogrodniczych.

### Konstrukcja jednoramienna

Pojedyncze ramie robocze pozwala na dokładne wzruszanie gleby w wąskich przestrzeniach między rzędami upraw. Umożliwia kontrolowane usuwanie chwastów bez naruszania struktur korzeniowych roślin użytkowych.

### Zastosowanie w uprawie

Narzędzie przeznaczone do prac pielęgnacyjnych w ogrodzie: spulchnianie wierzchniej warstwy gleby poprawia jej napowietrzenie i przepuszczalność wody, co sprzyja rozwojowi systemu korzeniowego roślin.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SG-HJ100
Typ konstrukcji	Jednoramienna
Szerokość robocza	100 mm
Długość trzonka	140 cm
Materiał głowicy	Stal
Materiał trzonka	Drewno bukowe
Kształt głowicy	Trapezowy
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004710099

## Zastosowanie

- Spulchnianie wierzchniej warstwy gleby wokół roślin ozdobnych i warzywnych
- Wzruszanie ziemi między rzędami upraw w celu poprawy napowietrzenia
- Usuwanie chwastów z powierzchniowym systemem korzeniowym
- Prace pielęgnacyjne w wąskich przestrzeniach między roślinami
- Mieszanie wierzchniej warstwy gleby z nawozami organicznymi
- Przygotowanie gleby pod wysiew lub sadzenie w istniejących rabatach
- Niszczenie skorupy glebowej po intensywnych opadach
- Prace w ogrodach przydomowych i działkowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Prawidłowe użytkowanie**

Podczas pracy utrzymuj narzędzie pod kątem około 45 stopni do powierzchni gleby. Wykonuj ruchy ciągnące ku sobie, kontrolując głębokość penetracji. Unikaj pracy w bardzo mokrej glebie, która przykleja się do narzędzia i utrudnia pracę.

## **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy oczyść stalową głowicę z resztek ziemi i roślin. Przechowuj narzędzie w suchym pomieszczeniu w pozycji wiszącej lub pionowej. Drewniany trzonek można okresowo zabezpieczyć olejem lnianym. Sprawdzaj stabilność połączenia głowicy z trzonkiem przed każdym użyciem.

\*\*\*