

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/haczka-jednoramienna-z-drewnianym-trzonkiem-160mm-sg-hj160-schmith-p-29939.html>



## Haczka jednoramienna z drewnianym trzonkiem 160mm SG-HJ160 SCHMITH

Cena brutto	<b>37,44 zł</b>
Cena netto	<b>30,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SG-HJ160</b>
Kod producenta	<b>SG-HJ160</b>
Kod EAN	<b>5902004708584</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Haczka jednoramienna z drewnianym trzonkiem 160mm SG-HJ160 SCHMITH

Narzędzie ogrodnicze do precyzyjnego spulchniania i wznuszania gleby wokół roślin. Konstrukcja jednoramienna z głowicą trapezową zapewnia skuteczną pracę przy pielęgnacji rabat, grządek i upraw doniczkowych.

Szerokość robocza 160 mm

Typ konstrukcji Jednoramienna

Materiał trzonka Drewno bukowe

Model SG-HJ160

### Charakterystyka techniczna

#### Głowica trapezowa ze stali

Konstrukcja w kształcie trapezu umożliwia efektywne spulchnianie gleby między roślinami bez uszkodzania systemu korzeniowego. Stal zapewnia trwałość przy pracy w glebach zwięzłych i kamienistych.

### Szerokość robocza 160 mm

Parametr ten określa zasięg jednorazowego przejścia narzędziem. Wymiar 160 mm jest uniwersalny dla standardowych grządek warzywnych i rabat kwiatowych, umożliwiając pracę w междурядьях bez nadmiernego wysiłku.

### Bukowy trzonek

Drewno bukowe charakteryzuje się dużą gęstością i odpornością na wilgoć. Naturalna tekstura zapewnia pewny chwyt, a elastyczność materiału absorbuje wstrząsy podczas pracy w twardym gruncie.

### Konstrukcja jednoramienna

Pojedyncze ramię zamiast dwóch lub trzech pozwala na precyzyjną pracę w wąskich przestrzeniach między roślinami. Taka budowa redukuje ryzyko uszkodzenia łodyg i liści podczas spulchniania gleby.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SG-HJ160
Szerokość robocza	160 mm
Typ konstrukcji	Jednoramienna
Materiał głowicy	Stal
Kształt głowicy	Trapezowy
Materiał trzonka	Drewno bukowe
Kod producenta	SG-HJ160
Kod EAN	5902004708584
Jednostka sprzedaży	1 sztuka

## Zastosowanie

- Spulchnianie gleby wokół warzyw korzeniowych (marchew, pietruszka, buraki)
- Wzruszanie ziemi między rzędami roślin uprawnych na grządkach
- Pielęgnacja rabat kwiatowych i bylinowych
- Usuwanie chwastów z płytkim systemem korzeniowym
- Napowietrzanie gleby w donicach i skrzynkach balkonowych
- Przygotowanie gleby pod wysiew drobnych nasion
- Mieszanie kompostu z wierzchnią warstwą gruntu
- Prace porządkowe w szklarniach i inspektach

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Technika pracy

Narzędzie należy trzymać obiema rękami, prowadząc ruch od siebie w kierunku do siebie. Głębokość spulchniania reguluje się kątem nachylenia trzonka względem powierzchni gleby. Dla optymalnych rezultatów głowica powinna penetrować grunt na głębokość 3-5 cm, nie naruszając strefy korzeniowej roślin.

### Pielęgnacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki gleby z głowicy metalowej. Drewniany trzonek wymaga okresowego nasmarowania olejem lnianym, co zapobiega pękaniu i wydłuża żywotność narzędzia. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu chroni stal przed korozją, a drewno przed deformacją.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć motyki dwuramienne (większa szerokość robocza), grabie ogrodnicze (wyrównywanie powierzchni) oraz kultywatory ręczne (głębsze spulchnianie gleby zwięzłej).

...