

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/widly-ogrodowe-z-metalowym-trzonkiem-sg-wo-1-schmith-p-32838.html>

## Widły ogrodowe z metalowym trzonkiem SG-WO-1 SCHMITH

Cena brutto	<b>72,96 zł</b>
Cena netto	<b>59,32 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SG-WO-1</b>
Kod producenta	<b>SG-WO-1</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Widły ogrodowe z metalowym trzonkiem SG-WO-1 SCHMITH

Narzędzie ogrodowe przeznaczone do prac ziemnych, przenoszenia materiałów organicznych oraz przygotowania gleby. Konstrukcja z metalowym trzonkiem zapewnia większą wytrzymałość niż modele drewniane.

Trzonek Metalowy profilowany
Przekrój trzonka Eliptyczny wzmocniony
Głowica Hartowana spawana
Model SG-WO-1

### Charakterystyka konstrukcji

#### Metalowy trzonek profilowany

Trzonek wykonany z metalu z eliptycznym przekrojem zwiększa sztywność konstrukcji i odporność na zginanie podczas pracy z ciężkimi materiałami. Profil ergonomiczny zmniejsza obciążenie nadgarstków i przedramion przy długotrwałym użytkowaniu.

#### Hartowana głowica spawana

Głowica robocza przeszła proces hartowania, co zwiększa jej twardość i odporność na odkształcenia. Spawane połączenie z trzonkiem

eliminuje luz i zapewnia stabilność podczas nakłuwania zwartej gleby lub przenoszenia materiałów.

### Wzmocniony przekrój eliptyczny

Eliptyczny kształt przekroju trzonka przy zachowaniu tej samej masy zapewnia większą sztywność niż przekrój okrągły. Konstrukcja ta redukuje ugięcie narzędzia podczas dźwigania obciążeń i pracy w trudnym gruncie.

### Profilowany uchwyt

Kształt uchwytu dostosowany do anatomii dłoni zapewnia pewny chwyt i zmniejsza ryzyko poślizgu podczas pracy. Profil pozwala na prawidłowe rozłożenie siły nacisku, co ogranicza zmęczenie rąk.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SG-WO-1
Materiał trzonka	Metal profilowany
Przekrój trzonka	Eliptyczny wzmocniony
Materiał głowicy	Stal hartowana
Rodzaj połączenia	Spawane
Kod EAN	5902004762340
Jednostka sprzedaży	Sztuka

## Zastosowanie

- Przekopywanie i spulchnianie gleby w ogrodzie i na działce
- Przenoszenie kompostu, obornika i innych materiałów organicznych
- Mieszanie kompostu i przewracanie przyzm kompostowych
- Rozrzucanie nawozu naturalnego na powierzchni uprawnej
- Przygotowanie podłoża pod zakładanie trawników
- Rozluźnianie zbitej gleby wokół krzewów i drzew
- Zbieranie liści, skoszonej trawy i innych materiałów ogrodowych
- Prace porządkowe w gospodarstwie i na terenie przydomowym

## Użytkowanie i konserwacja

### Prawidłowe użytkowanie

Podczas pracy należy zachować odpowiedni kąt nachylenia wideł do powierzchni gruntu. Przy przekopywaniu ziemi zaleca się pracę z

---

lekko ugiętymi kolanami, co zmniejsza obciążenie kręgosłupa. Nie należy używać narzędzia jako dźwigni do wyważania kamieni lub korzeni – może to spowodować odkształcenie zębów.

### **Konserwacja metalowego trzonka**

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki ziemi i wilgoci z powierzchni metalowych. Trzonek i głowicę warto okresowo zabezpieczać przed korozją poprzez wytarcie suchą szmatką i nałożenie cienkiej warstwy oleju maszynowego. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w pozycji wiszącej.

### **Sprawdzanie stanu technicznego**

Przed rozpoczęciem sezonu ogrodowego warto sprawdzić stan spawów łączących głowicę z trzonkiem oraz stopień skorodowania powierzchni metalowych. Należy zwrócić uwagę na ewentualne odkształcenia zębów – wygięte lub pęknięte zęby mogą wskazywać na przeciążenie narzędzia i wymagać wymiany.