

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grabie-metalowe-nieoprawione-spawane-18-zebow-kgm-18-schmith-p-29917.html>



## Grabie metalowe nieoprawione spawane 18 zębów KGM-18 SCHMITH

Cena brutto	<b>31,79 zł</b>
Cena netto	<b>25,85 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KGM-18</b>
Kod producenta	<b>KGM-18</b>
Kod EAN	<b>5902004725574</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Grabie metalowe nieoprawione spawane 18 zębów KGM-18 SCHMITH

Spawane grabie metalowe przeznaczone do montażu na trzonku. Konstrukcja z 18 zębami umożliwia efektywne zbieranie liści, rozrównywanie gleby oraz pielęgnację większych powierzchni trawników.

Liczba zębów	18
Typ konstrukcji	Spawana
Materiał	Metal
Wykonanie	Nieoprawione

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja spawana

Połączenie zębów z głowicą metodą spawania zapewnia trwałe złącze odporne na obciążenia mechaniczne. Eliminuje ryzyko rozluźnienia elementów podczas intensywnej pracy, typowe dla konstrukcji nitowanych czy klinowanych.

#### 18 zębów roboczych

Szerokość chwytowa około 45-50 cm pozwala na efektywną pracę na średnich i dużych powierzchniach. Rozstaw zębów umożliwia

zbieranie liści bez nadmiernego zagęszczania materiału oraz rozrównywanie gleby z zachowaniem równomiernej faktury.

### Wykonanie nieoprawione

Brak fabrycznego trzonka daje możliwość doboru długości i materiału rękojeści według indywidualnych potrzeb. Standardowy tulejowy uchwyt pasuje do trzonków o średnicy 28-32 mm, dostępnych w wersjach drewnianych lub z włókna szklanego.

### Metalowa konstrukcja

Stal sprężynowa zapewnia odpowiednią elastyczność zębów, co chroni je przed trwałym odkształceniem przy napotkaniu przeszkód. Powierzchnia zabezpieczona powłoką antykorozyjną wydłuża żywotność narzędzia przy pracy w wilgotnych warunkach.

## Specyfikacja techniczna

Model	KGM-18
Producent	SCHMITH
Liczba zębów	18
Typ konstrukcji	Spawana
Materiał zębów	Stal sprężynowa
Wykończenie	Nieoprawione (bez trzonka)
Typ mocowania	Tulejowy uchwyt na trzonek
Kompatybilność trzonka	Ø 28-32 mm

## Zastosowanie

- Grabienie liści z trawników, alejek i powierzchni utwardzonych
- Zbieranie skoszonej trawy po koszeniu mechanicznym
- Rozrównywanie gleby po przekopaniu lub spulchnieniu
- Wyrównywanie powierzchni gruntu przed wysiewem trawnika
- Pielęgnacja trawników przez napowietrzanie powierzchniowe
- Usuwanie mchu i войłoku z powierzchni trawiastych
- Zbieranie drobnych gałęzi i pozostałości roślinnych
- Rozgarnianie kompostu i materiałów organicznych

## Montaż i użytkowanie

### Montaż trzonka

Trzonek należy osadzić w tulejowym uchwycie grabi na głębokość minimum 15 cm. Zabezpieczenie połączenia wkrętem lub

---

gwoździem przez otwór w tulei zapobiega wypadnięciu rękojeści podczas pracy. Przed montażem warto sprawdzić, czy średnica trzonka odpowiada wymiarom tulei – luz większy niż 2 mm wymaga podkładki dystansowej.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki ziemi i roślin z zębów. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża trwałość powłoki antykorozyjnej. Okresowe nasmarowanie połączenia tuleja-trzonek zapobiega zaciśnięciu się elementów, ułatwiając ewentualną wymianę rękojeści.

### **Produkty powiązane**

Do grabi KGM-18 zaleca się trzonki drewniane lub z włókna szklanego o średnicy 28-32 mm i długości 150-180 cm. Dla użytkowników preferujących większą szerokość roboczą dostępne są modele z 20-24 zębami, dla mniejszych powierzchni – wersje 12-14 zębowe.

...