

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grabie-oprawione-10-zebow-35781-flo-35781-flo-p-46619.html>

## Grabie opravione 10 zębów 35781 Flo 35781 Flo

Cena brutto	<b>28,00 zł</b>
Cena netto	<b>22,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>35781</b>
Kod producenta	<b>35781</b>
Kod EAN	<b>5906083357817</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Grabie opravione 10 zębów FLO 35781

Grabie ogrodowe FLO 35781 to tradycyjne narzędzie ręczne z metalowymi zębami i drewnianym trzonkiem. Konstrukcja opraviona zapewnia stabilne połączenie główki z trzonkiem, co przekłada się na trwałość podczas intensywnych prac porządkowych w ogrodzie.

Liczba zębów	10
Materiał zębów	Metal
Materiał trzonka	Drewno
Model	35781

### Charakterystyka grabi ogrodowych FLO

#### Metalowa konstrukcja zębów

Zęby wykonane z metalu charakteryzują się odpornością na odkształcenia podczas grabienia mokrych liści, mokrej trawy czy zagęszczonego mchu. Metal nie pęka pod wpływem nacisku, co zwiększa żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu.

### 10 zębów roboczych

Liczba zębów określa szerokość roboczą grabi oraz efektywność zbierania materiału. 10 zębów stanowi kompromis między manewrowością a powierzchnią chwytania – mniejsza liczba ułatwia pracę w wąskich przestrzeniach, większa zwiększa wydajność na dużych powierzchniach.

### Drewniany trzonek

Drewno jako materiał trzonka charakteryzuje się naturalnym pochłanianiem wibracji i przyjemnym chwytem. W przeciwieństwie do plastiku nie nagrzewa się w słońcu i nie staje się śliski podczas wilgotnej pogody, co poprawia kontrolę nad narzędziem.

### Konstrukcja oprawiona

Oprawienie polega na mechanicznym połączeniu główki z trzonkiem poprzez metalową tuleję lub oprawkę. Tego typu mocowanie zapewnia trwałe złącze odporne na wykręcanie się podczas pracy, w przeciwieństwie do konstrukcji na gwint czy wcisk.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	35781
Liczba zębów	10
Materiał zębów	Metal
Materiał trzonka	Drewno
Typ konstrukcji	Oprawiona

## Zastosowanie grabi metalowych

- Grabienie liści z trawników i ścieżek ogrodowych
- Zbieranie skoszonej trawy po koszeniu
- Usuwanie mchu z powierzchni trawnika
- Napowietrzanie górnej warstwy gleby przez delikatne spulchnianie
- Wyrównywanie powierzchni grządek przed siewem
- Porządkowanie terenu wokół domu z drobnych zanieczyszczeń
- Rozgarnianie kompostu i materiałów organicznych
- Grabienie żwiru na alejkach i podjazdach

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Właściwe użytkowanie**

Podczas grabienia należy prowadzić narzędzie pod kątem około 30-45 stopni względem powierzchni. Zbyt pionowe ustawienie utrudnia zbieranie materiału, zbyt płaskie może prowadzić do wbijania się zębów w ziemię. Po zakończeniu pracy warto oczyścić zęby z resztek roślinnych, aby zapobiec korozji metalu.

## **Konserwacja drewnianego trzonka**

Drewniany trzonek wymaga ochrony przed wilgocią. Przechowywanie narzędzia w suchym miejscu zapobiega pękaniu i rozwarstwianiu się drewna. Okresowe nałożenie oleju lnianego lub preparatu do impregnacji drewna przedłuża żywotność trzonka i chroni przed działaniem czynników atmosferycznych.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pielęgnacji trawnika warto rozważyć także: wertykulator do mechanicznego usuwania filcu, aerator do napowietrzania gleby, grabki ręczne do prac precyzyjnych oraz worki ogrodowe do zbierania materiału roślinnego.