

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grabie-metalowe-12-zebow-35750-flo-p-1325.html>

## Grabie metalowe 12 zębów 35750 FLO

Cena brutto	<b>7,65 zł</b>
Cena netto	<b>6,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>35750</b>
Kod producenta	<b>35750</b>
Kod EAN	<b>5906083357503</b>
Producent	<b>Flo</b>
Szerokość robocza [cm]	<b>28</b>
Materiał	<b>stal</b>
Ilość zębów	<b>12</b>
Rodzaj trzonka	<b>nieoprawione</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Grabie metalowe 12 zębów FLO 35750

Narzędzie ogrodowe przeznaczone do pielęgnacji trawników, grabienia liści i porządkowania terenu. Metalowa konstrukcja z 12 zębami o szerokości roboczej 270 mm zapewnia efektywne zbieranie resztek roślinnych i wyrównywanie powierzchni gruntu.

Liczba zębów 12

Szerokość robocza 270 mm

Materiał Metal

Model 35750

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja metalowa

Wykonanie z metalu zapewnia odporność na odkształcenia podczas pracy z wilgotną glebą i mokrymi liśćmi. Metal wytrzymuje kontakt z kamieniami i twardszymi elementami obecnymi w gruncie, co wydłuża okres użytkowania narzędzia.

### 12 zębów roboczych

Liczba zębów określa gęstość przeczesywania powierzchni. 12 zębów stanowi kompromis między dokładnością zbierania drobnych pozostałości a przepustowością przy grabowaniu większych mas liści czy skoszonej trawy.

### Szerokość 270 mm

Szerokość robocza 27 cm pozwala na efektywne pokrywanie powierzchni przy zachowaniu manewrowości w trudniej dostępnych miejscach ogrodu. Wymiar umożliwia pracę między krzewami i w węższych strefach trawnika.

### System mocowania trzonka

Grabie wymagają dokupienia trzonka drewnianego. Kompatybilność z trzonkami FLO (modele 99402, 99403, 99404, 99408) pozwala na dopasowanie długości uchwytu do wzrostu użytkownika i rodzaju wykonywanych prac.

## Specyfikacja techniczna

Marka	FLO
Model	35750
Liczba zębów	12
Szerokość robocza	270 mm
Materiał konstrukcji	Metal
Kompatybilne trzonki	FLO 99402, 99403, 99404, 99408
Typ narzędzia	Grabie ogrodowe

## Zastosowanie

- Grabienie opadłych liści z trawników i alejek ogrodowych
- Usuwanie suchej trawy po wertykulacji lub koszeniu
- Zbieranie mchu i filcu trawnego z powierzchni trawnika
- Wyrównywanie terenu przed siewem trawy lub zakładaniem rabat
- Porządkowanie ściółki wokół krzewów i drzew ozdobnych
- Delikatne napowietrzanie górnej warstwy gleby na rabatach
- Zbieranie gałązek, kamieni i innych zanieczyszczeń z terenu
- Przygotowanie powierzchni gruntu pod rozsypywanie nawozów

---

## Dobór trzonka do grab

Długość trzonka należy dobrać do wzrostu użytkownika. Przy pracy grabiami trzymanymi pod kątem, górny koniec trzonka powinien sięgać na wysokość barku. Zbyt krótki trzonek wymusza pochylanie się, co obciąża kręgosłup podczas dłuższych prac. Trzonki FLO dostępne są w różnych długościach, co umożliwia ergonomiczne dopasowanie narzędzia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy zamontować trzonek zgodnie z instrukcją, upewniając się o stabilnym połączeniu elementów. Metalowe zęby wymagają okresowego sprawdzania pod kątem odkształceń — wygięte zęby można prostować w imadle lub wymienić całą głowicę.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie resztek roślinnych z zębów i spłukanie narzędzia wodą, szczególnie po kontakcie z wilgotną glebą. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji metalu. Okresowe nasmarowanie punktów połączeń olejem przedłuża sprawność mechaniczną narzędzia.

## Technika pracy grabiami

Podczas grabienia trawnika należy prowadzić narzędzie równomiernie, bez nadmiernego dociskania do podłoża. Zbyt silny nacisk może uszkadzać korzenie trawy. Przy zbieraniu liści efektywniejsze jest wykonywanie krótkich, kontrolowanych ruchów niż długie przeciąganie, które rozprasza zgrabiony materiał.

## Produkty powiązane

Do kompletacji narzędzia niezbędny jest trzonek drewniany FLO — modele 99402, 99403, 99404 lub 99408 różnią się długością i średnicą. Warto rozważyć również worki na liście lub kompostownik do zagospodarowania zebranego materiału organicznego.