

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-ogrodowa-skladana-210-mm-28631-flo-p-47302.html>

## PIŁA OGRODOWA SKŁADANA 210 MM 28631 Flo

Cena brutto	<b>11,13 zł</b>
Cena netto	<b>9,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>28631</b>
Kod producenta	<b>28631</b>
Kod EAN	<b>5906083096570</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Piła Ogrodowa Składana 210 mm FLO 28631

Składana piła ogrodowa z ostrzem ze stali manganowej 65Mn przeznaczona do przycinania gałęzi o średnicy do 80 mm. Kompaktowa konstrukcja umożliwia bezpieczne przechowywanie i transport w kieszeni lub na pasku narzędziowym.

Długość ostrza 210 mm

Materiał ostrza Stal 65Mn

Podziałka zębów 7 TPI

Grubość brzeszczotu 1,0 mm

### Charakterystyka piły ogrodowej składanej

#### Stal manganowa 65Mn w konstrukcji ostrza

Stop stali z dodatkiem manganu charakteryzuje się twardością 60-62 HRC, co zapewnia długotrwałe zachowanie ostrości krawędzi tnących. Materiał wykazuje odporność na odkształcenia podczas cięcia twardego drewna i nie wymaga częstego ostrzenia przy standardowym użytkowaniu ogrodowym.

### Podziałka 7 TPI dla drewna świeżego

Siedem zębów na cal to parametr dostosowany do cięcia świeżych gałęzi zawierających wilgoć. Większe odstępy między zębami umożliwiają efektywne odprowadzanie trocin i soków roślinnych, zapobiegając zapychaniu się ostrza podczas pracy.

### Mechanizm składania z blokadą

System składania redukuje wymiary narzędzia o połowę, co ułatwia przechowywanie w skrzynce narzędziowej lub torbie. Blokada w pozycji rozłożonej zabezpiecza ostrze przed przypadkowym zamknięciem podczas użytkowania.

### Dwukolorowy uchwyt z antypoślizgową powierzchnią

Konstrukcja uchwytu z dwóch materiałów o różnej twardości zapewnia stabilny chwyt również w warunkach wilgotnych. Profilowanie ergonomiczne redukuje obciążenie dłoni przy dłuższych sesjach przycinania.

## Specyfikacja techniczna

Model	FLO 28631
Długość ostrza	210 mm
Materiał ostrza	Stal manganowa 65Mn
Grubość brzeszczotu	1,0 mm
Podziałka zębów	7 TPI (zębów na cal)
Typ uchwytu	Dwukolorowy, antypoślizgowy
Typ konstrukcji	Składana z blokadą
Wykończenie ostrza	Czarne

## Zastosowanie w pielęgnacji roślin

- Przycinanie gałęzi owocowych o średnicy 20-80 mm podczas zimowego formowania drzew
- Usuwanie chorych i uszkodzonych fragmentów koron drzew i krzewów ozdobnych
- Cięcie gałęzi przy zakładaniu żywopłotów naturalnych z gatunków liściastych
- Przygotowywanie podpór bambusowych i drewnianych dla roślin pnących
- Obróbka drewna opałowego o małych średnicach podczas przygotowywania rozpałki
- Cięcie materiału do budowy osłon zimowych i konstrukcji ogrodowych
- Prace porządkowe po burzach - usuwanie złamanych konarów
- Przygotowywanie sadzonek z gałęzi przy rozmnażaniu wegetatywnym

---

## Użytkowanie i konserwacja piły składanej

---

### **Prawidłowa technika cięcia**

Przy cięciu gałęzi należy wykonywać ruch piły od siebie, wykorzystując pełną długość ostrza. Rozpoczynanie cięcia pod kątem 45 stopni do osi gałęzi zapobiega zsuwaniu się piły. W przypadku gałęzi o średnicy powyżej 50 mm zaleca się wykonanie podcięcia od spodu, a następnie dokończenie cięcia od góry, co eliminuje ryzyko rozdarcia kory.

### **Konserwacja ostrza**

Po każdym użyciu należy oczyścić ostrze z resztek soków roślinnych i trocin za pomocą szczotki lub szmatki. Okresowe smarowanie mechanizmu składania kroplą oleju technicznego zapewnia płynność działania. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni stalowych.

### **Bezpieczeństwo podczas pracy**

Podczas użytkowania zaleca się stosowanie rękawic ochronnych z wzmocnieniami na dłoniach. Przed rozpoczęciem cięcia należy upewnić się, że blokada ostrza jest prawidłowo zaciśnięta. Po zakończeniu pracy piłę należy złożyć i przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć sekatory do cięcia gałęzi o mniejszych średnicach, nożyce do żywopłotów oraz piłę łukową do grubszych konarów. Dodatkowe ostrze zamienne wydłuża żywotność zestawu narzędzi ogrodowych.