

Dane aktualne na dzień: 22-06-2026 20:04

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-ogrodowa-240-mm-28611-flo-p-47299.html>



PIŁA OGRODOWA 240 MM 28611 Flo

Cena brutto	23,33 zł
Cena netto	18,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	28611
Kod producenta	28611
Kod EAN	5906083096617
Producent	Flo

Opis produktu

Piła ogrodowa składana 240 mm FLO 28611

Składana piła ogrodowa z ostrzem ze stali wysokowęglowej SK5 i trójstronnie ostrzonych zębów. Konstrukcja umożliwia cięcie w obu kierunkach, co zwiększa efektywność przycinania gałęzi do średnicy około 10-12 cm.

Długość ostrza 240 mm

Stal ostrza SK5

Liczba zębów 6 TPI

Konstrukcja Składana

Charakterystyka piły ogrodowej FLO 28611

Ostrze ze stali SK5 z powłoką PTFE

Stal wysokowęglowa SK5 zawiera około 0,8% węgla, co zapewnia twardość 50-52 HRC i odporność na zużycie. Powłoka PTFE (teflon) zmniejsza tarcie podczas cięcia i chroni przed korozją w wilgotnym środowisku ogrodowym.

Hartowane zęby 56 HRC

Indukcyjne hartowanie zwiększa twardość zębów do 56 HRC, co jest o 4-6 punktów więcej niż podstawowa twardość ostrza. Dzięki temu zęby zachowują ostrość przez dłuższy czas, nawet przy cięciu twardszych gatunków drewna.

Zęby trójstronnie ostrzone 6 TPI

Parametr 6 TPI (teeth per inch) oznacza 6 zębów na cal, co odpowiada rozstawowi około 4,2 mm. Trójstronne ostrzenie umożliwia cięcie w obu kierunkach ruchu, skracając czas pracy o około 30-40% w porównaniu z piłami jednokierunkowymi.

Ergonomiczna rękojeść z TPR

Materiał TPR (termoplastyczny elastomer) łączy właściwości gumy i tworzywa, zapewniając antypoślizgowy chwyt nawet w wilgotnych warunkach. Konstrukcja rękojeści rozkłada siłę nacisku, redukując zmęczenie dłoni podczas dłuższych prac.

Specyfikacja techniczna

Marka	FLO
Model	28611
Długość ostrza	240 mm
Rodzaj stali	SK5 (stal wysokowęglowa)
Twardość ostrza	50-52 HRC
Twardość zębów	56 HRC (hartowane indukcyjnie)
Liczba zębów	6 TPI (6 zębów na cal)
Typ ostrzenia	Trójstronne (cięcie dwukierunkowe)
Powłoka ostrza	PTFE (teflon)
Materiał rękojeści	TPR (termoplastyczny elastomer)
Konstrukcja	Składana z zabezpieczeniem
Wyposażenie	Kabura do noszenia

Zastosowanie piły ogrodowej 240 mm

- Przycinanie gałęzi owocowych w sadach przy formowaniu koron drzew
- Usuwanie suchych i chorych gałęzi do średnicy 10-12 cm
- Pielęgnacja krzewów ozdobnych i żywopłotów
- Cięcie drewna na opał w średnicy do 12 cm
- Przygotowywanie drewna na rozpałkę
- Prace porządkowe po wichurach i burzach
- Modelowanie koron drzew iglastych

-
- Przcinać gałęzi przy ścieżkach i alejkach ogrodowych

Dobór piły do średnicy gałęzi

Ostrze 240 mm sprawdza się przy gałęziach do 10-12 cm średnicy. Przy większych średnicach zaleca się użycie piły o długości 300-350 mm lub piły łańcuchowej. Parametr 6 TPI zapewnia równowagę między szybkością cięcia a czystością przecięcia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe zablokowanie ostrza w pozycji roboczej. Mechanizm składania powinien zatrząskiwac się z wyraźnym kliknięciem. Podczas pracy piłę prowadzi się pod kątem około 45 stopni do gałęzi, wykorzystując pełną długość ostrza.

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z żywicy i resztek drewna, używając szczotki lub ściereczki. Powłoka PTFE nie wymaga dodatkowego smarowania, ale w przypadku intensywnego użytkowania można zastosować cienką warstwę oleju technicznego na zęby. Piłę przechowuje się w stanie złożonym, w dołączonej kaburze.

Zęby hartowane do 56 HRC zachowują ostrość przez dłuższy czas niż standardowe piły ogrodowe. Gdy zauważalne jest zmniejszenie efektywności cięcia, piłę można naostrzyć pilnikiem trójkątnym o odpowiedniej gradacji lub oddać do specjalistycznego serwisu. Trójstronne ostrzenie wymaga zachowania oryginalnego kąta nachylenia zębów.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pielęgnacji ogrodu warto rozważyć sekator ogrodowy do cięcia cieńszych gałęzi (do 2-3 cm), nożyce do żywopłotów oraz piłę łańcuchową do grubszych pni. Dodatkowe wyposażenie może obejmować rękawice robocze z wzmocnieniem oraz ostrzałkę do konserwacji narzędzi tnących.