

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-4-ramienna-do-kosy-250mm-25-4mm-79567-flo-p-48965.html>

## tarcza 4-ramienna do kosy 250mm / 25,4mm 79567 FLO

Cena brutto	<b>10,31 zł</b>
Cena netto	<b>8,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>79567</b>
Kod producenta	<b>79567</b>
Kod EAN	<b>5906083087363</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Tarcza 4-ramienna do kosy 250mm FLO 79567

Tarcza tnąca do podkaszarek spalinowych przeznaczona do cięcia wysokiej trawy, chwastów i zarośli. Wykonana ze stali węglowej 1050Mn z hartowaną powierzchnią, zapewnia trwałość przy intensywnej eksploatacji w terenie.

Srednica tarczy 250 mm
Otwór montażowy 25,4 mm
Liczba zębów 4 ramiona
Maks. obroty 10 000 min <sup>-1</sup>

### Charakterystyka techniczna tarczy do kosy

#### Stal węglowa 1050Mn z hartowaniem

Materiał części roboczej to stal 1050Mn (odpowiednik stali 50) z hartowaną powierzchnią. Proces hartowania zwiększa twardość krawędzi tnących, co wydłuża czas pracy bez konieczności ostrzenia i poprawia odporność na uderzenia o kamienie czy gałęzie.

### Cztery ramiona tnące

Konstrukcja 4-ramienna zapewnia równowagę podczas pracy przy wysokich obrotach oraz pozwala na efektywne cięcie gęstych zarośli. Mniejsza liczba zębów w porównaniu do tarcz wielozębnych redukuje ryzyko zablokowania przy grubszej roślinności.

### Grubość segmentu 1,4 mm

Grubość 1,4 mm stanowi kompromis między wytrzymałością a oporami cięcia. Cieńsza tarcza wymaga mniejszej mocy silnika i pozwala na płynniejszą pracę, jednocześnie zachowując sztywność konstrukcji przy średnicy 250 mm.

### Maksymalne obroty 10 000 min<sup>-1</sup>

Parametr określa bezpieczną prędkość obrotową, przy której tarcza zachowuje stabilność mechaniczną. Przekroczenie tego limitu może prowadzić do deformacji lub pęknięcia materiału. Większość podkaszarek spalinowych pracuje w zakresie 7 000–9 000 min<sup>-1</sup>.

## Specyfikacja techniczna

Producent	FLO
Model	79567
Średnica tarczy	250 mm
Średnica otworu montażowego	25,4 mm (1 cal)
Grubość segmentu tnącego	1,4 mm
Liczba zębów	4
Materiał tarczy	Stal węglowa #50
Materiał części roboczej	Stal 1050Mn
Wykończenie powierzchni	Hartowana
Maksymalne obroty	10 000 min <sup>-1</sup>
Waga	324 g
Zastosowanie	Cięcie wysokiej trawy, chwastów, zarośli

## Zastosowanie tarczy 4-ramiennej

- Koszenie wysokiej, gęstej trawy na nieużytkach i łąkach
- Usuwanie chwastów o grubych łodygach (pokrzywa, łopian, oset)
- Cięcie młodych zarośli krzewiastych i samosiejek drzew
- Prace porządkowe na terenach zaniedbanych
- Utrzymanie rowów melioracyjnych i pasów przydrożnych
- Przygotowanie terenu pod uprawę lub budowę

- 
- Koszenie roślinności na skarpach i nierównościach terenu
  - Konserwacja terenów leśnych i obszarów przyległych do lasów

### **Kompatybilność z podkaszarkami**

Otwór montażowy 25,4 mm (1 cal) to standard w większości kos spalinowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wałka przekładni w dokumentacji urządzenia. Tarcza pasuje do podkaszarek z odpowiednią mocą silnika (minimum 1,5 KM) i systemem mocowania pod tarczę metalową.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed montażem tarczy należy upewnić się, że kierunek obrotu wskazany na tarczy odpowiada kierunkowi pracy kosy. Tarcza powinna być mocowana za pomocą odpowiedniej nakrętki z podkładką dystansową zgodnie z instrukcją producenta podkaszarki.

Podczas pracy zaleca się używanie pełnej osłony ochronnej oraz środków ochrony indywidualnej: kasku z przyłbicą, ochraniaczy słuchu, rękawic roboczych i obuwia z podnoskiem. Nie należy pracować w pobliżu osób postronnych – minimalna odległość to 15 metrów.

Tarcza wymaga regularnego ostrzenia pilnikiem płaskim lub tarczą szlifierską. Ostrzyć należy od strony górnej zęba, zachowując oryginalny kąt ostrza. Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z resztek roślinnych i zabezpieczyć przed korozją – wilgoć przyspiesza proces rdzenia stali węglowej.

Waga 324 g zapewnia odpowiednią równowagę dla większości podkaszarek bez konieczności stosowania dodatkowych przeciwwag. Przy wymianie tarczy na nową o innej wadze może być konieczna weryfikacja wyważenia układu tnącego.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z tarczą 4-ramienną zaleca się stosowanie pasów naramiennych z systemem szybkiego odpinania oraz ochraniaczy do podkaszarek dostosowanych do średnicy 250 mm. W przypadku intensywnej eksploatacji warto rozważyć zakup zestawu zapasowych tarcz oraz narzędzi do ostrzenia.