

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-tnaca-8-zebow-do-kosy-25025-4mm-79562-flo-p-47627.html>

## tarcza tnąca 8-zębów do kosy 250/25,4mm 79562 FLO

Cena brutto	<b>10,09 zł</b>
Cena netto	<b>8,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>79562</b>
Kod producenta	<b>79562</b>
Kod EAN	<b>5906083087264</b>
Producent	<b>Flo</b>

### Opis produktu

#### Tarcza tnąca 8-zębów do kosy 250/25,4mm FLO 79562

Stalowa tarcza tnąca o średnicy 250 mm z ośmioma hartowanymi zębami, przeznaczona do cięcia twardej trawy, trzciny i gęstych zarośli. Kompatybilna z kosami spalinowymi wyposażonymi w przekładnię pod otwór montażowy 25,4 mm.

Średnica tarczy 250 mm

Otwór montażowy 25,4 mm

Liczba zębów 8

Materiał Stal 1050Mn hartowana

### Charakterystyka techniczna tarczy tnącej

#### Konstrukcja 8-zębowa

Osiem hartowanych zębów zapewnia skuteczne cięcie twardej trawy i trzciny o grubości łodyg do 15 mm. Mniejsza liczba zębów w porównaniu do tarcz wielozębnych redukuje opór cięcia i zapobiega zatykaniu się tarczy przy pracy w wilgotnej roślinności.

#### Hartowana stal węglowa 1050Mn

Zastosowanie stali węglowej 50 (1050Mn) z procesem hartowania zwiększa twardość krawędzi tnących i odporność na ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne przy pracy ciągłej, co wydłuża okres między ostrzeniami.

### Grubość segmentu 1,4 mm

Grubość 1,4 mm zapewnia sztywność tarczy przy obrotach do 10000 obr/min, minimalizując drgania i ryzyko deformacji. Jednocześnie nie generuje nadmiernego obciążenia silnika kosy, co ma znaczenie przy dłuższych sesjach pracy.

### Średnica montażowa 25,4 mm (1 cal)

Otwór montażowy 25,4 mm to standard w kosach spalinowych z przekładnią. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wału wyjściowego przekładni – tarcza nie pasuje do kos z wałem 20 mm stosowanym w modelach z żyłką.

## Specyfikacja techniczna

Model	FLO 79562
Średnica tarczy	250 mm
Średnica otworu montażowego	25,4 mm
Liczba zębów	8
Grubość segmentu tnącego	1,4 mm
Materiał tarczy	Stal węglowa #50 (1050Mn)
Wykończenie powierzchni	Hartowana
Maksymalne obroty	10000 obr/min
Waga	424 g
Zastosowanie	Cięcie twardej trawy i trzciny
Producent	FLO

## Zastosowanie tarczy tnącej do kosy

- Usuwanie trzciny i szuwaru w pobliżu zbiorników wodnych
- Koszenie twardej trawy pampasowej i trzcinnika
- Likwidacja gęstych zarośli traw wieloletnich
- Pielęgnacja rowów melioracyjnych i pasów przydrożnych
- Usuwanie suchej roślinności z terenów nieużytkowanych
- Cięcie traw ozdobnych o grubych łodygach
- Przygotowanie terenu pod uprawę lub zabudowę
- Konserwacja terenów podmokłych i trudno dostępnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Montaż i bezpieczeństwo

Przed montażem tarczy należy wyłączyć silnik i odłączyć przewód zapłonowy. Tarcza musi być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotu oznaczonym strzałką na jej powierzchni. Należy używać kompletnego zestawu mocującego: podkładki dystansowej, podkładki dociskowej i nakrętki z zabezpieczeniem. Moment dokręcenia nakrętki powinien wynosić 35-45 Nm. Podczas pracy obowiązuje stosowanie osłony tarczy, okularów ochronnych, rękawic i obuwia z metalowym podnoskiem.

## Ostrzenie i przechowywanie

Zęby tarczy należy ostrzyć pilnikiem płaskim o przekroju trójkątnym, zachowując oryginalny kąt ostrza (około 30°). Ostrzenie wykonuje się od wewnętrznej strony zęba w kierunku krawędzi tnącej. Po zakończeniu pracy tarcza wymaga oczyszczenia z resztek roślinnych i zabezpieczenia przed korozją cienką warstwą oleju. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i uderzeniami mechanicznymi.

## Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy kosą warto rozważyć: tarcze wielozębne 40-zębne do drobnej trawy, tarcze 3-zębne do zarośli i krzewów, zestawy mocujące do tarcz tnących, osłony ochronne oraz pilniki do ostrzenia zębów stalowych.

...