

KARTA PRODUKTU

GŁOWICA ŻYŁKOWA DO KOSY SPALINOWEJ TRAWY PODKASZARKI SPALINOWYCH GWINT M12 1,5

Opis produktu

Szukasz trwałej i solidnej głowicy do swojej kosi spalinowej?

Ta **głowica żyłkowa z gwintem M12x1,5 i mocowaniem M12** została zaprojektowana z myślą o wydajnej i bezawaryjnej pracy. Dzięki **solidnej konstrukcji z ABS i aluminium**, sprawdzi się nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Pasuje do **99% kos spalinowych** dostępnych na rynku i pozwala na **szybką wymianę żyłki – bez rozbierania obudowy, bez narzędzi**.

- ✓ **Wytrzymała konstrukcja** – aluminium + wzmocniony ABS
 - ✓ **Gwint M12x1,5 (lewy)** – pasuje do większości kos spalinowych
 - ✓ **Łatwa obsługa** – szybkie otwieranie, łatwe ładowanie żyłki
 - ✓ **NAWIŃ ŻYŁKĘ SZYBKO I BEZ PROBLEMU**
 - ✓ **Uniwersalna kompatybilność** – pasuje do większości modeli dostępnych na rynku
 - ✓ **Stabilna praca do 10 000 obr/min**
-

Cechy produktu

- **Pasuje do kos spalinowych z gwintem M12**
 - **Szeroki zakres montażu żyłki:** od 1,5 mm do 3 mm
 - **Odporna na uszkodzenia mechaniczne**
 - **Prosty i szybki montaż bez użycia narzędzi**
 - **Do intensywnego użytku ogrodowego i profesjonalnego**
-

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- **Wysokość głowicy:** 6,5 cm

- **Średnica głowicy:** 14 cm
 - **Gwint mocujący:** M12 z lewym skokiem 1,5
 - **Kompatybilny gwint:** M12x1,5 (lewy)
 - **Zakres średnicy żyłki:** 1,5 mm – 3 mm
 - **Maksymalne obroty robocze:** 10 000 obr/min
 - **Kolor:** czarno-biały
 - **Materiał:** ABS + aluminium
 - **Waga produktu:** 495 g
-

ZESTAW ZAWIERA

- 1x Głowica żytkowa do kosi spalinowej
-

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Montaż głowicy

- Odkręć starą głowicę z wału napędowego kosi
- Przykręć nową głowicę z gwintem M12 (lewy)
- Upewnij się, że została solidnie zamocowana

2. Szybkie nawlekanie żyłki – BEZ ROZBIERANIA GŁOWICY

- Ustaw nakrętkę w pozycji, w której otwory przelotek są naprzeciw siebie
- Odetnij **10 metrów żyłki**
- Przetóż żytkę przez przelotki tak, by po **5 metrów wystawało z każdej strony**
- Następnie obracaj górne pokrętko, aby **nawinąć żytkę do wnętrza głowicy**
- Gotowe! Możesz wracać do pracy

3. Konserwacja i bezpieczeństwo

- Po pracy oczyść głowicę z resztek trawy
- Regularnie sprawdzaj stan żyłki oraz elementów mocujących
- Nie przekraczaj maksymalnych obrotów – 10 000 RPM
