

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-zytkowa-do-kosy-spalinowej-kd1647-kraftdele-p-62453.html>

Głowica żyłkowa do kosy spalinowej KD1647 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 9,10 zł |
| Cena netto | 7,40 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | KD1647 |
| Kod producenta | KD1647 |
| Kod EAN | 5903957004617 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Głowica żyłkowa do kosy spalinowej Kraft&Dele KD1647

Uniwersalna głowica żyłkowa przeznaczona do kos spalinowych, podkaszarek i wykaszarek wyposażonych w wrzeciono z lewym gwintem M10x1,25. Współpracuje z żyłką prowadzoną z obu stron głowicy, co umożliwia efektywne koszenie na szerokości do 40 cm.

Mocowanie M10x1,25 lewy gwint

Średnica głowicy 10 cm

Maks. obroty 10 000 obr./min

Długość żyłki (strona) ok. 20 cm

Charakterystyka głowicy KD1647

Lewy gwint M10x1,25

Standardowe mocowanie stosowane w zdecydowanej większości kos spalinowych. Lewy kierunek gwintu zapobiega samoistnemu odkręcaniu się głowicy podczas pracy — obroty silnika dociskają ją do wrzeciona. Przed zakupem należy sprawdzić oznaczenie gwintu w instrukcji posiadanej kosy.

Otwór montażowy 26 mm

Średnica otworu centralnego wynosi ok. 26 mm. Parametr ten decyduje o tym, czy głowica poprawnie osiadzie na wrzecionie urządzenia. W przypadku wątpliwości warto zmierzyć wrzeciono suwmiarką przed montażem.

Zaczepy plastikowo-kauczukowe

Materiał zaczepów łączy sztywność tworzywa z elastycznością kauczuku, co zmniejsza ryzyko pęknięcia przy uderzeniach w twarde podłoże lub kamienie. Konstrukcja umożliwia szybką wymianę żyłki bez użycia narzędzi.

Dopuszczalna prędkość obrotowa

Głowica jest przystosowana do pracy przy maksymalnie 10 000 obr./min. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do odkształcenia elementów plastikowych lub uszkodzenia mocowania. Parametr należy porównać z danymi technicznymi posiadanej kosi.

Jak sprawdzić kompatybilność

W instrukcji obsługi kosi lub podkaszarki należy odszukać parametry wrzeciona: kierunek gwintu (lewy/prawy), rozmiar gwintu (M10x1,25) oraz średnicę wrzeciona. Głowica KD1647 jest przeznaczona wyłącznie do urządzeń z lewym gwintem M10x1,25 — montaż na wrzecionie z prawym gwintem jest niemożliwy i nie należy stosować adapterów.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Model | KD1647 |
| Mocowanie | Śruba z lewym gwintem M10x1,25 |
| Średnica otworu montażowego | ok. 26 mm |
| Średnica głowicy | 10 cm |
| Wysokość głowicy | ok. 6 cm |
| Długość żyłki z jednej strony | ok. 20 cm |
| Maks. prędkość obrotowa | 10 000 obr./min |
| Waga | ok. 600 g |
| Materiał zaczepów | Tworzywo plastikowe z kauczukiem |

Zastosowanie

- Koszenie trawy przy ogrodzeniach i murach
- Wykaszanie poboczy i skarp
- Przycinanie roślinności w trudno dostępnych miejscach
- Pielęgnacja trawnika wzdłuż rabat i klombów
- Wykaszanie chwastów na działkach i w ogrodach przydomowych
- Wymiana zużytej głowicy fabrycznej w kosie spalinowej

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym montażem należy upewnić się, że wrzeciono kosy jest czyste i wolne od resztek starego gwintu lub uszkodzeń mechanicznych. Głowicę przykręca się zgodnie z kierunkiem lewego gwintu — obrót w prawo (patrzac od dołu) powoduje jej dokręcenie. Po każdym sezonie warto oczyścić głowicę z trawy i zanieczyszczeń oraz sprawdzić stan zaczepów i żyłki.

Żyłkę należy wymieniać, gdy jej długość skróci się poniżej 10 cm z każdej strony — zbyt krótka żyłka obniża skuteczność koszenia i może powodować wibracje. Do głowicy stosuje się standardową żyłkę ogrodniczą — przed zakupem żyłki zamiennej warto sprawdzić zalecaną średnicę podaną przez producenta kosy.