

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-polautomatyczna-do-kosy-spalinowej-kd1646-kraftdele-p-62454.html>

## Głowica półautomatyczna do kosy spalinowej KD1646 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>18,15 zł</b>
Cena netto	<b>14,76 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1646</b>
Kod producenta	<b>KD1646</b>
Kod EAN	<b>5903957004600</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Głowica półautomatyczna do kosy spalinowej KD1646

Głowica żyłkowa półautomatyczna Kraft&Dele KD1646 to element wymienny przeznaczony do montażu w kosach spalinowych, podkaszarkach i wykaszarkach wyposażonych w wrzeciono z lewym gwintem M10x1,25. Praca w trybie półautomatycznym oznacza, że żyłka podawana jest przez krótkie uderzenie głowicą o podłoże podczas pracy urządzenia — bez konieczności zatrzymywania silnika.

Gwint mocowania M10x1,25 lewy

Średnica żyłki 1,5 – 3 mm

Max obroty 10 000 obr./min

Średnica głowicy ok. 15 cm

#### Charakterystyka głowicy KD1646

##### Tryb półautomatyczny

Żyłka wydłużana jest przez uderzenie głowicą o podłoże podczas pracy — mechanizm uwalnia kolejny odcinek bez zatrzymywania kosy. Skraca to czas obsługi i ogranicza przerwy w koszeniu.

### **Metalowe pokrętło**

Element nawijający wykonano z metalu, co zwiększa odporność na naprężenia mechaniczne podczas nawijania żyłki oraz przedłuża trwałość głowicy w porównaniu z wersjami w pełni plastikowymi.

### **Szeroki zakres żyłek**

Głowica przyjmuje żyłki o średnicy od 1,5 do 3 mm. Cieńsze żyłki (1,5–2 mm) stosuje się do trawy, grubsze (2,5–3 mm) — do twardszej roślinności i chwastów z twardymi łodygami.

### **Lewy gwint M10x1,25**

Lewy gwint to standard stosowany w zdecydowanej większości kos spalinych — zapobiega odkręcaniu się głowicy podczas pracy, gdy wrzeciono obraca się zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

### **Jak sprawdzić kompatybilność przed montażem**

Przed zakupem należy zweryfikować gwint wrzeciona w posiadanej kosie. Standardowy gwint w kosach spalinych to M10x1,25 lewy — informacja ta znajduje się w instrukcji obsługi urządzenia lub na tabliczce znamionowej. Średnica otworu montażowego głowicy wynosi ok. 26 mm. Jeśli wrzeciono kosi ma inny gwint (np. M8 lub M12), głowica KD1646 nie będzie kompatybilna.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1646
Typ głowicy	Półautomatyczna żyłkowa
Mocowanie	Śruba z lewym gwintem M10x1,25
Średnica otworu montażowego	ok. 26 mm
Średnica głowicy	ok. 15 cm
Wysokość głowicy	ok. 7 cm
Długość żyłki z jednej strony	ok. 20 cm
Obsługiwana średnica żyłki	1,5 - 3 mm
Maksymalne obroty	10 000 obr./min
Waga	ok. 600 g

---

Pokrętło nawijające	Metalowe
---------------------	----------

## Zastosowanie

---

- Wymiana zużytej lub uszkodzonej głowicy w kosie spalinowej
- Koszenie trawy na obrzeżach trawników, przy ogrodzeniach i chodnikach
- Wykaszenie chwastów i młodych odrostów na nieużytkach
- Prace porządkowe wzdłuż murów, fundamentów i elementów małej architektury
- Koszenie w miejscach niedostępnych dla kosiarek rotacyjnych
- Zastosowanie w ogrodach przydomowych, na działkach i terenach zielonych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem należy odłączyć zasilanie kosy (wyjąć świecę zapłonową lub odłączyć akumulator). Głowicę nakręca się na wrzeciono zgodnie z kierunkiem lewego gwintu — dokręcenie następuje przez obrót w prawo (patrzac od dołu głowicy). Po montażu należy sprawdzić, czy głowica jest pewnie osadzona i nie wykazuje luzu.

Żyłkę nawija się ręcznie zgodnie z oznaczeniem kierunku na obudowie głowicy. Zaleca się stosowanie żyłki o przekroju okrągłym lub kwadratowym — żyłki o nieregularnym kształcie mogą powodować nierównomierne podawanie. Po każdym sezonie warto oczyścić wnętrze głowicy z pozostałości roślinnych i sprawdzić stan mechanizmu podawania.