

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cewka-zaplonowa-kosy-spalinowej-geko-g81066w-p-20258.html>

Cewka zapłonowa kosy spalinowej GEKO G81066W

Cena brutto	12,91 zł
Cena netto	10,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81066W
Kod producenta	G81066W
Kod EAN	5901477123962
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Cewka zapłonowa GEKO G81066W do kos spalinowych

Uniwersalna cewka zapłonowa kompatybilna z większością kos spalinowych o pojemności skokowej 40-50 cm³. Element układu zapłonowego odpowiedzialny za generowanie wysokiego napięcia niezbędnego do wytworzenia iskry w świecy zapłonowej.

Kompatybilność silnikowa 40-50 cm³, 2-6,5 KM

Rozstaw otworów 63 mm

Wymiary 74 x 50 x 31 mm

Model G81066W

Charakterystyka techniczna

Uniwersalna konstrukcja

Rozstaw otworów montażowych 63 mm oraz kompaktowe wymiary zapewniają kompatybilność z wieloma modelami kos spalinowych dostępnych na rynku polskim. Konstrukcja uwzględnia standardy montażowe stosowane przez producentów sprzętu ogrodniczego.

Szeroki zakres mocy

Cewka współpracuje z silnikami dwusuwowymi o mocy od 2 do 6,5 KM i pojemności skokowej 40-50 cm³. Parametry elektryczne dostosowane do wymagań układów zapłonowych stosowanych w tej klasie urządzeń.

Kompaktowe wymiary

Gabaryty 74 × 50 × 31 mm pozwalają na instalację w ograniczonej przestrzeni komory silnika. Niska masa nie wpływa na balans urządzenia podczas pracy.

Standardowy montaż

Dwupunktowe mocowanie na rozstawie 63 mm umożliwia szybką wymianę bez konieczności modyfikacji obudowy. Kompatybilność z oryginalnymi punktami montażowymi większości producentów.

Specyfikacja techniczna

Model	G81066W
Kompatybilność — pojemność silnika	40-50 cm ³
Kompatybilność — moc silnika	2-6,5 KM
Wysokość	50 mm
Szerokość	74 mm
Głębokość	31 mm
Rozstaw otworów montażowych	63 mm
Typ silnika	Dwusuwowy

Kompatybilność z producentami

Cewka zapłonowa GEKO G81066W pasuje do kos spalinowych następujących marek:

- John Gardener
- Gazela
- NAC
- Demon
- Magnum
- Agroma
- Grizzly
- FLO
- BYG

-
- CYG
 - Powermat
 - Marchpower
 - Falonetch
 - Mastiff
 - Gude
 - Inne marki o podobnych parametrach montażowych

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zmierzyć rozstaw otworów montażowych w posiadanej kosie (powinien wynosić 63 mm) oraz sprawdzić pojemność skokową silnika (40-50 cm³). W przypadku wątpliwości można porównać wymiary gabarytu cewki z przestrzenią montażową w urządzeniu.

Zastosowanie i konserwacja

Cewka zapłonowa to element układu zapłonowego, który przekształca niskie napięcie z magneta w wysokie napięcie (kilkanaście tysięcy voltów) niezbędne do wytworzenia iskry w świecy zapłonowej. Uszkodzenie cewki objawia się trudnościami z rozruchem silnika, nieregularną pracą na biegu jałowym lub brakiem iskry.

Objawy uszkodzenia cewki

- Brak iskry w świecy zapłonowej
- Trudności z rozruchem silnika
- Nieregularna praca silnika
- Gaśnięcie silnika podczas pracy
- Słaba iskra — widoczna tylko w zaciemnieniu

Zalecenia montażowe

Podczas wymiany cewki należy zachować odpowiednią szczelinę między rdzeniem cewki a magnesem koła zamachowego (zazwyczaj 0,2-0,4 mm — sprawdzić w instrukcji producenta kosy). Zbyt mała lub zbyt duża szczelina wpływa na parametry układu zapłonowego. Przewód wysokiego napięcia powinien być szczelnie połączony z cewką i świecą zapłonową.

Produkty powiązane

Podczas wymiany cewki zapłonowej warto sprawdzić stan świecy zapłonowej, przewodu wysokiego napięcia oraz oczyścić koło zamachowe z zanieczyszczeń. Regularna konserwacja układu zapłonowego wydłuża żywotność podzespołów i zapewnia niezawodny rozruch silnika.