

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glowica-zytkowa-od-podkaszarki-standard-geko-g81066-p-20254.html>

Głowica żytkowa od podkaszarki standard GEKO G81066

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 7,68 zł |
| Cena netto | 6,24 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G81066 |
| Kod producenta | G81066 |
| Kod EAN | 5901477124266 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Głowica żytkowa półautomatyczna GEKO G81066

Uniwersalna głowica do podkaszarek i kos spalinowych z mechanizmem półautomatycznego wysuwu żyłki. Kompatybilna z większością popularnych marek sprzętu ogrodniczego dzięki standardowemu mocowaniu gwintowanemu.

Srednica głowicy 113 mm

Kompatybilność żyłki 1,5 - 3 mm

Typ mocowania Gwint M10 lewy

Mechanizm Półautomat

Charakterystyka techniczna

Mechanizm półautomatyczny

Żyłka wysuwa się automatycznie po uderzeniu przyciskiem głowicy w podłoże podczas pracy. Rozwiązanie eliminuje konieczność zatrzymywania urządzenia i ręcznego regulowania długości żyłki, co przyspiesza pracę przy koszeniu większych powierzchni.

Uniwersalne mocowanie gwintowane

Głowica mocowana jest za pomocą śruby z lewym gwintem o średnicy 9 mm (otwór w głowicy) i 10 mm (gwint zewnętrzny na podkaszarce). Lewy gwint zapobiega samoistnemu odkręcaniu się głowicy podczas pracy urządzenia.

Wzmocniona konstrukcja

Zwiększona grubość materiału w pokrywie i szpuli w miejscach narażonych na kontakt z podłożem. Wzmocnienie tych stref redukuje ryzyko uszkodzeń mechanicznych podczas pracy na twardym gruncie lub w pobliżu przeszkód.

Elastyczność doboru żyłki

Szpula umożliwia nawinięcie żyłki o średnicy od 1,5 do 3 mm. Cieńsza żyłka sprawdza się przy trawie i delikatnej roślinności, grubsza radzi sobie z chwastami i gęstszą roślinnością. W zestawie znajduje się żyłka okrągła o średnicy 2 mm.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------------|--|
| Model | GEKO G81066 |
| Średnica głowicy | 113 mm |
| Średnica przycisku wysuwu | 50 mm |
| Średnica gwintu w bębnie | 9 mm (lewy gwint) |
| Średnica gwintu na podkaszarce | 10 mm (lewy gwint) |
| Kompatybilność średnicy żyłki | 1,5 - 3 mm |
| Żyłka w zestawie | Okrągła, średnica 2 mm |
| Typ mechanizmu | Półautomatyczny |
| Kolor | Czerwony lub czarny (w zależności od partii) |

Kompatybilność z markami podkaszarek

Głowica pasuje do urządzeń z gwintem M10 lewym, co obejmuje większość popularnych modeli podkaszarek spalinowych. Przed zakupem warto sprawdzić typ mocowania w dokumentacji technicznej sprzętu.

- GEKO Demon: RQ415, RQ430, RQ480, RQ500
- NAC: CG430N, CG33N, CG360N, CG430B, CG330B, CG260B
- ALKO: BC301
- Victus: BC32, BC36, BC43, BC301
- Echo: SMR2305, SMR250, SMR330, SMR350, SMR4000, SMR500
- Kawasaki: KBH27, KBH34, KBH43, KBH48
- Makita: DBC250, DBC290, DBC300, DBC340
- Honda: UMK425, UMK431, UMK435
- Dolmar: MS25, MS30, MS400

-
- Texas: CG260, CG330, CG430, BC300, BC330
 - Einhell, Eurokraft, Craft-Men, Unistar
 - Unich Tech, Matrix QX, Unitech, Falon-Tech
 - Gude, Wander, OSA, Magnum, Eurotec
 - Bass Polska, Powermat i inne marki z mocowaniem M10

Jak sprawdzić kompatybilność

Zdemontuj starą głowicę i sprawdź średnicę gwintu na wale podkaszarki. Jeśli wynosi 10 mm i odkręca się w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (lewy gwint), głowica będzie kompatybilna. W razie wątpliwości skonsultuj się z instrukcją obsługi urządzenia lub producentem.

Użytkowanie i konserwacja

Mechanizm półautomatyczny wymaga okresowego czyszczenia z resztek trawy i ziemi, które mogą gromadzić się wokół przycisku wysuwu. Po intensywnej pracy warto zdemontować pokrywę, wyczyścić wnętrze szpuli i sprawdzić stan żyłki. Przy wymianie żyłki należy nawijać ją zgodnie z oznaczeniem kierunku na szpuli, zachowując równomierne napięcie.

Montaż głowicy należy przeprowadzić przy wyłączonym silniku. Głowica dokręcana jest ręcznie z umiarkowaną siłą – lewy gwint zapobiega samoczynnemu poluzowaniu podczas pracy. Nie należy stosować narzędzi do dokręcania, aby uniknąć uszkodzenia gwintu.

Produkty powiązane

Do pracy z głowicą zaleca się stosowanie żyłek okrągłych lub kwadratowych o średnicy 2-2,4 mm. Grubsze żyłki (2,7-3 mm) stosuje się przy trudniejszej roślinności, ale wymagają one większej mocy silnika podkaszarki.