

Link do produktu: <https://esklep.techmark.rzeszow.pl/glowica-zylkowa-stiga-109m-10mx1-25-lhf-i-8mx1-25-rhf-polautomatyczna-p-479.html>



Głowica żyłkowa Stiga 109M 10Mx1,25 LHF i 8Mx1,25 RHF - półautomatyczna

Cena	45,60 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	1911-9298-01

Opis produktu

Głowica żyłkowa półautomatyczna do kos / wykaszarek spalinowych - półautomatyczna z systemem Bump-N Work

Przeznaczona do urządzeń o silniku 35 cc lub mocniejszych

System **Bump-N Work** - Żyłka wysuwa się automatycznie, kiedy głowica jest przyciskana do ziemi. Dzięki temu użytkownik kontroluje długość żyłki, którą może wysuwać nawet podczas pracy urządzeniem. Nie ma potrzeby wyłączania urządzenia czy wypinania go z szelek podczas wysuwania żyłki.

- Średnica głowicy - **109 mm**
- Wysokość głowicy z "grzybkiem" - **60 mm**
- W zestawie adapter - **10Mx1,25 LHF (lewy gwint) i 8Mx1,25 RHF (prawy gwint)**
- Do głowicy pasują żyłki o przekroju - **2,0 mm do 3,5 mm**

Numer części: 1911-9298-01

Głowica pasuje również do następujących modeli wykaszarek / kos spalinowych:

Alpina:

- ABR 32 (2020 - 2023)
- B 32 (2018 - 2019)
- B 32 D (2018 - 2020)

Stiga:

- GT 730 A (2022 - 2023)
- MT 330 - 5 in 1 (2022 - 2023)
- BC 330 A (2022 - 2023)
- BC 330 AB (2022 - 2023)
- BC 425 HD (2021 - 2023)
- BC 425 HJ (2021 - 2023)
- BC 535 (2022 - 2023)
- BC 535 B (2022 - 2023)
- BC 730 (2022 - 2023)
- BC 730 B (2022 - 2023)
- CB 132 (2018 - 2020)
- SBC 226 J (2018)
- SBC 233 D (2022 - 2023) [287221092/BRG]
- SBC 233 D (2023) [287221092/17]
- SMT 226-5 in 1 (2018 - 2022)
- SBC 226 J (2019) [287120102/ST1]
- SBC 226 J (2019 - 2022)

-
- SBC 226 JD (2018 - 2022)
 - SBC 227 D (2019 - 2022)
 - SBC 232 (2018 - 2022)
 - SBC 232 (2019) [287220002/16]
 - SBC 232 D (2018 - 2022)
 - SBC 233 D (2018)
 - SBC 233 D (2019) [287221092/17]
 - SBC 233 D (2019) [287221092/BRG]
 - SBC 233 D (2020) [287221092/17]
 - SBC 233 D (2020) [287221092/BRG]
 - SBC 233 D (2021) [287221092/17]
 - SBC 233 D (2021) [287221092/BRG]
 - SBC 233 D (2022) [287221092/17]