

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/makita-197804-0-glowica-zylkowa-bf4-m10x1-25lh-2-4mm-do-dur194-ebh252u-ebh253u-ebh341u-ebh341r-em2650uh-em2651uh-0425-p-4309.html>



## Makita 197804-0 głowica żyłkowa B&F4 M10x1,25LH 2,4mm do DUR194, EBH252U, EBH253U, EBH341U, EBH341R, EM2650UH, EM2651UH 04/25

Cena	<b>52,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>197804-0</b>
Kod producenta	<b>197804-0</b>
Kod EAN	<b>088381472609</b>
Producent	<b>Makita</b>

### Opis produktu

#### Opis:

- Głowica do podkaszarki Makita Tap&Go to wysokiej jakości akcesorium zaprojektowane z myślą o użytkownikach podkaszarek Makita.
- Jest to automatyczna głowica żyłkowa, która umożliwia szybką i bezproblemową wymianę żyłki.
- Mechanizm Tap&Go, umożliwia łatwe wysunięcie nowej żyłki poprzez naciśnięcie główki trymera o ziemię, co znacznie przyspiesza pracę i eliminuje potrzebę ręcznego rozwijania żyłki.
- Dzięki gwintowi M10 x 1,25 głowica jest kompatybilna z szeroką gamą modeli podkaszarek i kos Makita, co czyni ją wszechstronnym wyborem zarówno dla profesjonalnych ogrodników, jak i amatorów.
- Wykonana z wysokiej jakości materiałów głowica jest wytrzymała i odporna na uszkodzenia.
- Cechuje się długą żywotnością i niezawodnością podczas intensywnej pracy w trudnych warunkach, takich jak gęsta roślinność czy nierówne tereny.
- Makita 197804-0 to wybór idealny dla osób dbających o swoje ogrody, którym zależy na równomiernym cięciu i estetycznym wykończeniu trawnika, a także efektywności i wygodzie pracy.

#### Parametry:

- Średnica żyłki nylonowej: **2,4 mm**
- Gwint: **M10 x 1,25 LH (standardowa M10)**
- Zastosowanie: **DUR194, EBH252U, EBH253U, EBH341U, EBH341R, EM2650UH, EM2651UH oraz inne kosy z gwintem 10 X 1,25 LH**
- Opakowanie: **Woreczek foliowy**
- Producent: **Makita**
- Kod producenta: **197804-0**
- EAN: **0088381472609**

#### Cechy produktu Makita 197804-0:

- Mechanizm Tap&Go umożliwia szybkie i łatwe wysunięcie żyłki
- Pasuje do szerokiej gamy modeli podkaszarek Makita
- Długa żywotność i niezawodność podczas intensywnej pracy w trudnych warunkach, takich jak gęsta roślinność czy nierówne tereny