

# Goldring 2500



Cena	<b>3 795,00 zł</b>
Dostępność	<b>Realizacja w ciągu 2 - 5 dni - przed złożeniem zamówienia potwierdź dostępność telefonicznie lub mailowo</b>
Numer katalogowy	<b>291</b>
Producent	<b>Goldring</b>

## Opis produktu

Najczęściej w ostatnich latach nagradzana w prasie seria od Goldringa, która wprowadziła zasadnicze różnice w stylistyce brytyjskich wkładek. Magazyn What Hi-Fi wyróżnił najwyższą notą 5 gwiazdek aż trzy modele z tej serii: 2100, 2400 oraz 2500.

Najważniejsze wspólne cechy serii 2000 to:  
produkcja w Japonii – dla najwyższej precyzji wykonania,  
gwintowane otwory na mocowanie do ramienia – dla najwyższej wygody i bezpieczeństwa montażu,  
połączone wtyki – dla wyeliminowania korozji oraz najwyższej jakości styku,  
obudowa wkładki pokryta materiałem ekranującym „Super Permalloy” – dla zapewnienia najwyższej czułości oraz redukcji niechcianych pogłosów w momencie opuszczania i podnoszenia ramienia,  
armaturowa budowa igły z unikalnego stopu niklu i stali – dla zmniejszenia bezwładności wspornika igły,  
magnes samarowo-kobaltowy – dla zapewnienia wysokiej czułości wkładki.

Modele 2100 oraz 2200 zostały wyposażone w igłę ze szlifem eliptycznym. Szczególnie godnym uwagi jest model 2100, który oferuje jedną z najlepszych relacji ceny do jakości. Model 2300 jest przeznaczony do gramofonów ze średniej półki i jest odpowiednikiem 1012GX. Modele 2400 oraz 2500 to najwyższej klasy modele Goldring typu MM / MI. Dzięki unikalnym typom szlifów: Vital w 2400 oraz 2 SD w 2500, stanowią podstawę do budowy hi-endowego systemu opartego na źródle gramofonowym.

Dodatkowo, modele 2400/2500 zostały wyposażone w pełni metalową obudowę, której zwiększona masa pozwala na wygenerowanie pełnego i mocnego basu.

- Zasada działania: MM / MI
- Kraj produkcji: Japonia.

### Specyfikacja techniczna:

Typ wkładki	MM/MI
Mocowanie wkładki	1/2 cala
Szlif	2SD
Wymienność igły	TAK
Headshell	NIE
Kąt nachylenia igły	24 stopnie
Siła nacisku	1.5-2g (15-20mN)
Separacja kanałów	20dB
Balans kanałów	2dB
Pojemność wejściowa MM	100-200pF
Napięcie wyjściowe MM	6.5mV
Rezystancja	47kOhm
Rezystancja wewnętrzna	550 Ohm
Indukcyjność wewnętrzna	720mH
Waga	8.2g

---

Gwarancja

12 miesięcy