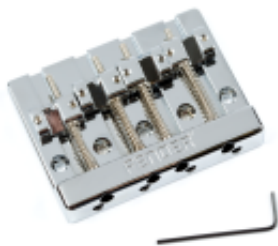


Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/mostek-do-basu-fender-himass-4-string-brass-saddle-p-25263.html>



Mostek do basu Fender HiMass 4-String Brass Saddle

Cena	179,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	0994408000
Kod EAN	885978632916
Producent	Fender

Opis produktu

Fender® HiMass™ 4-String Bass Bridge - Mostek do Gitary Basowej

Lepszy sustain, rezonans i precyzja brzmienia

Fender® HiMass™ 4-String Bass Bridge to wysokiej jakości mostek zaprojektowany z myślą o basistach poszukujących większego sustainu, lepszej rezonansu i poprawionej dynamiki ataku. Dzięki precyzyjnemu wykonaniu oraz zastosowaniu mosiężnej podstawy i toczonych siodełek, mostek ten oferuje ciepłe, autentyczne brzmienie w stylu vintage, nie zmieniając przy tym charakteru Twojego instrumentu.

Kluczowe cechy:

- **Zwiększony sustain i rezonans** - solidna konstrukcja wpływa na dłuższe wybrzmiewanie dźwięku oraz lepszą projekcję.
- **Mosiężna podstawa i toczone siodełka** - zapewniają ciepłe, klasyczne brzmienie z wyraźnym atakiem.
- **Standardowy rozstaw strun 0,75"** - komfortowa i znana przestrzeń między strunami dla wygodnej gry.
- **Pięciopunktowy system montażu** - zaprojektowany jako bezpośredni zamiennik dla klasycznych modeli Fender®.
- **Precyzyjna konstrukcja** - wykonanie na najwyższym poziomie dla optymalnej stabilności i regulacji.
- **Wymiary:** 0.50 x 5.00 x 6.50 cala (1,27 x 12,7 x 16,5 cm).

Uwaga: Śruby montażowe nie są dołączone do zestawu.

Fender® HiMass™ 4-String Bass Bridge to idealne rozwiązanie dla basistów, którzy chcą poprawić jakość brzmienia i responsywność swojego instrumentu bez drastycznych zmian w jego konstrukcji.

Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.

Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodne w aktualnymi przepisami.