



DUNLOP Hendrix Shrine Series Chorus/Vibrato - Pedał Efektowy do Gitary

Indeks: **723088** Producent: **Dunlop** Kod producenta: **MDU JHMS3**

Cena: **821.75 zł**

Opis

DUNLOP Hendrix Shrine Series Chorus/Vibrato Pedał z efektami gitarowymi

Producent: DUNLOP

Opisz swoje brzmienie jak legendarny Hendrix! Poczuj moc i ekspresję dzięki efektowi gitarowemu DUNLOP Hendrix Shrine Series Chorus/Vibrato. To idealny dodatek do Twojej kolekcji sprzętu muzycznego, który otworzy przed Tobą nowe brzmienia i możliwości twórcze.

Dzięki precyzyjnemu wykonaniu i klasycznemu stylowi, pedał efektowy MDU JHMS3 zapewnia niesamowite doznania dźwiękowe. DUNLOP ponownie udowadnia swoje mistrzostwo w produkcji sprzętu muzycznego, dbając jednocześnie o każdy detal i jakość wykonania.

Wybierz analogowy format sygnału i ciesz się autentycznym brzmieniem. Poczuj energię muzyki i stwórz unikalne kompozycje dzięki efektowi gitarowemu DUNLOP Hendrix Shrine Series Chorus/Vibrato. Odkryj nowe możliwości i brzmienia, które zachwycą zarówno początkujących, jak i doświadczonych muzyków.

- DUNLOP Hendrix Shrine Series Chorus/Vibrato Pedał z efektami gitarowymi
- MDU JHMS3

- **punkt znaku wypunktowania:** DUNLOP Hendrix Shrine Series Chorus/Vibrato Pedał z efektami gitarowymi, MDU JHMS3
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Dunlop
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 710137131774, 0710137131774
- **poziom opakowania:** unit
- **numer części:** MDU JHMS3
- **styl:** Klasyczny
- **nazwa typu elementu:** Pedał efektowy
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.222 kilograms
- **producent:** DUNLOP
- **natężenie w amperach:** 9 milliamps
- **zalecane węzły przeglądania:** 20859382031
- **numer modelu:** JHMS3
- **format sygnału:** Analogowy
- **nazwa przedmiotu:** DUNLOP Hendrix Shrine Series Chorus/Vibrato Pedał z efektami gitarowymi

- **Napięcie:** 9 volts
- **data uruchomienia strony produktu:** 2023-03-17T03:11:12.595Z

Parametry

Producent	DUNLOP
Model	MDU JHMS3
Format sygnału	Analogowy
Waga	0.222 kg
Napięcie	9 V
Natężenie	9 mA

Zdjęcia

