

0999933921

MANICO PLAYER SERIES JAZZ BASS® FRETLESS, PAU FERRO, 9.5", MODERNO "C"

Realizzato presso il nostro stabilimento di Ensenada, in Messico, questo manico per chitarra Fender Player Series Fretless Jazz Bass® presenta un comodo profilo a C moderno e una tastiera in acero o pau ferro con raggio di 9,5" con 20 tasti jumbo medi.

Il capotasto è pre-fessurato con scanalature di posizionamento delle corde "pilot" per rendere la spaziatura un gioco da ragazzi quando si esegue la limatura finale delle fessure delle corde e una finitura satinata sul retro offre una sensazione fluida all'utilizzo. Per una vera autenticità Fender, è anche serializzato e timbrato, con un'autentica decalcomania della paletta con logo spaghetti.

Questo manico di ricambio è per una chitarra Fender o Squier® by Fender.

Poiché i manici di ricambio originali Fender non sono stati montati sui bodies delle chitarre, le fessure dei dadi devono essere tagliate da personale qualificato. Potrebbero essere necessari altri processi di installazione, come il lavoro sui tasti, l'adattamento del manico alla tasca del manico e altre procedure di configurazione dello strumento. Il tuo centro di assistenza autorizzato FMIC Service Center può installare manici di ricambio originali.



0999933921

MANICO PLAYER SERIES JAZZ BASS® FRETLESS, PAU FERRO, 9.5", MODERNO "C"

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipo di strumento: Jazz Bass®

Materiale del manico: acero

Coloree: naturale

Forma del manico: moderna "C"

Dimensione dei tasti: senza tasti

Numero di tasti: Fretless

Truss Rod: Standard

Materiale del dado: osso sintetico

Montaggio manico: 4 bulloni

SPECIFICHE

Raggio della tastiera	9,5" (241 mm)
Larghezza del dado	1,5" (38,1 mm)
Lunghezza scala	34" (86,36 cm)
Dado del truss rod	regolazione esagonale da 3/16".
Spessore del manico	1° tasto - .800" (20,32 mm), 12° tasto - .900" (22,86 mm)
Configurazione di montaggio del sintonizzatore	montaggio a 4 viti
Diametro foro piolo	.734" (18,64 mm)
Spessore paletta	.540" (13,71 mm)