

0996903921

## MANICO PLAYER SERIES JAZZMASTER®, 22 TASTI JUMBO MEDI, PAU FERRO, 9,5", MODERNO "C"

Realizzato nel nostro stabilimento di produzione di Ensenada, in Messico, questo manico per chitarra Jazzmaster® della serie Fender Player originale presenta un comodo profilo a "modern C" e una tastiera in pau ferro con raggio di 9,5" con 22 tasti jumbo medi.

Il capotasto è pre-intagliato con scanalature "pilota" per la posizione delle corde per rendere la spaziatura un gioco da ragazzi quando si esegue la limatura finale dello slot delle corde, e una finitura satinata sul retro offre una sensazione fluida all'utilizzo. Per la vera autenticità Fender, è anche serializzato e stampato, con decalcomania della paletta con logo spaghetti originale.

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.



0996903921

# MANICO PLAYER SERIES JAZZMASTER®, 22 TASTI JUMBO MEDI, PAU FERRO, 9,5", MODERNO "C"

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipo di strumento: Jazzmaster®

Materiale del manico: acero

Coloree: naturale

Forma del manico: moderna "C"

Dimensione dei tasti: Jumbo medio

Numero di tasti: 22

Truss Rod: Standard

Materiale del dado: osso sintetico

Montaggio manico: 4 bulloni

### SPECIFICHE

<b>Raggio della tastiera</b>	9,5" (241 mm)
<b>Larghezza dado</b>	1.650" (42 mm)
<b>Lunghezza scala</b>	25,5" (648 mm)
<b>Dado del truss rod</b>	regolazione esagonale da 3/16".
<b>Spessore del manico</b>	1° tasto - .800" (20,32 mm), 12° tasto - .900" (22,86 mm)
<b>Configurazione di montaggio del sintonizzatore</b>	doppio perno guida
<b>Diametro foro piolo</b>	.397" (10,08 mm)
<b>Spessore paletta</b>	.540" (13,71 mm)