

0994563921

MANICO PLAYER SERIES STRATOCASTER® REVERSE HEADSTOCK, 22 TASTI JUMBO MEDI, PAU FERRO, 9.5", MODERN "C"

Capovolgilo con un manico Player Series con paletta rovesciata. Realizzato nel nostro stabilimento di produzione di Ensenada, in Messico, questo manico per chitarra Fender Player Series Stratocaster® originale presenta un comodo profilo a "C moderno" e tastiera in acero o pau ferro con raggio di 9,5" con 22 tasti jumbo medi e paletta rovesciata.

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 originale "Original Contour Body".

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 locale può installare manici di ricambio originali.



0994563921

MANICO PLAYER SERIES STRATOCASTER® REVERSE HEADSTOCK, 22 TASTI JUMBO MEDI, PAU FERRO, 9.5", MODERN "C"

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Tipo di strumento: Stratocaster®

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

Raggio della tastiera	9,5" (241 mm)
Larghezza dado	1.650" (42 mm)
Lunghezza scala	25,5" (648 mm)
Dado del truss rod	regolazione esagonale da 3/16".
Spessore del manico	1° tasto - .820" (20,82 mm), 12° tasto - .870" (22,09 mm)
Configurazione di montaggio del sintonizzatore	doppio perno guida
Diametro foro piolo	.397" (10,08 mm)
Spessore paletta	.540" (13,71 mm)