

Seydel 1847 SILVER - D

Mundharmonika (D - Dur)



Die 1847 SILVER - korrosionsfreie Richter-Mundharmonika mit Edelstahlstimmzungen und Kunststoff-Kanzellenkörper.

- * D-Dur
- * Richter-System
- * korrosionsfrei
- * Edelstahlstimmzungen
- * Kunststoffkanzellenkörper
- * mit Lederetui und Microfaser-Reinigungstuch

Die 1847 SILVER besticht durch nie da gewesene Optik und neue technische Eigenschaften:

- • Stimmzungen, Nieten und auch die Deckelplatten und Verschraubung aus rostfreiem Edelstahl
- • Kanzellenkörper aus massiven Kunststoff-Polymer
- • Stimmplatten aus korrosionsbeständigem Neusilber
- • mit Ledersteckhülle
- • weniger Luftverbrauch durch feingeschnittene Stimmplatten - optimierte Planlage und extrem niedrige Toleranzen zwischen Tonzungen und Stimmplatte
- • lippen- und bartfreundliches Design
- • gerundete Schaldeckel ohne Einschnitte an der Mundseite
- • ungedämpft abgestrahlter, obertonreicher

Klang

- • Rückseite der Schaldecke gebördelt und weit geöffnet

Allgemeine Informationen

Bauform: Bluesharp / Richter diatonisch

Bei dem Spielen oder Begleiten von Blues-Liedern wird die Bluesharp meist "cross“, d. h. mixolydisch, gespielt. Der Grundton zur Durtonart der Mundharmonika liegt also eine Quinte unter der gewünschten Bluestonart; als neuer Grundton wird der Ziehton in der zweiten Kanzelle verwendet. So wird eine Mundharmonika in C-Dur für ein Stück in G-Dur gewählt. Analog wird beispielsweise für einen Blues in E-Dur eine Mundharmonika in A-Dur gespielt, wodurch die Septime der Bluestonart vermindert ist. mehr erfahren bei wikipedia.org

- Bauform: Bluesharp / Richter diatonisch
- Kanzellen-Körper: Kunststoff
- Tonart: D-Dur

79,95

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

79,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!