

# Seydel 1847 SILVER - Bb

Mundharmonika (Bb - Dur)



Die 1847 SILVER - korrosionsfreie Richter-Mundharmonika mit Edelstahlstimmzungen und Kunststoff-Kanzellenkörper.  
\* Bb-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 Schalldeckel ohne Einschnitte an der Mundseite

- ungedämpft abgestrahlter, obertonreicher Klang
- Rückseite der Schalldecke gebördelt und weit geöffnet

Allgemeine Informationen  
Bauform: Bluesharp / Richter diatonisch

Bei dem Spielen oder Begleiten von Blues-Liedern wird die Bluesharp meist "cross&ldquo;, 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](http://wikipedia.org)

- Bauform: Bluesharp / Richter diatonisch
- Kanzellen-Körper: Kunststoff
- Tonart: Bb-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!