

BASIC



HOHNER



HOHNER SERVICE SET MZ99331

**Das Basis Werkzeug für den täglichen
 Wartungsbedarf**

Ein sehr kompaktes und empfehlenswertes
 Werkzeugset für den Einstieg in die Wartung von
 Mundharmonikas.

Das Set eignet sich für Bluesharps und
 Chromatische Mundharmonikas und ermöglicht
 die Basis-Wartung wie Löseabstände einstellen,
 Stimmzungen stimmen und zentrieren, Ventile
 wechseln und das Schieberpaket warten.

Abb. C01-1-01

Inhalt



Werkzeug 1: Stimmkratzer

Zum Herunterstimmen.

Benötigt für: Workshop C07 - Stimmen

Abb. C01-1-02

 <p>Abb. C01-1-03</p>	<p>Werkzeug 2: Lösblättchen mit Zentrierschlüssel</p> <p>Unverzichtbares Werkzeug für sehr viele Arbeiten.</p> <p>Eingesetzt unter anderem in den Workshops:</p> <ul style="list-style-type: none">»Workshop C04 - Zentrieren»Workshop C05 – Löseabstand einstellen»Workshop C07 - Stimmen
 <p>Abb. C01-1-04</p>	<p>Werkzeug 3: Haken mit Angel</p> <p>Zum Stimmen sowie Einstellen des Löseabstandes bei innenliegende (Blas-) Stimmzungen.</p> <p>Eingesetzt im Workshop:</p> <ul style="list-style-type: none">»Workshop C07 - Stimmen
 <p>Abb. C01-1-05</p>	<p>Werkzeug 4: Stimmfeile</p> <p>Wird zum Hochstimmen sowie zum Anpassen von Stimmzungen an die Schlitzbreite (Entgraten) benötigt.</p> <p>Eingesetzt in Workshop:</p> <ul style="list-style-type: none">»Workshop C07 - Stimmen

C01.1 - Hohner Service Set MZ 99331



Abb. C01-1-06

Werkzeug 5:

Schraubendreher Schlitz + Pozdrv0

Zum Lösen der Deckel- und Stimmplatten-Schrauben.

Eingesetzt in allen Workshops.



Abb. C01-1-07

Werkzeug 6: Tube Ventilkleber

Hilfsstoff zum Verkleben neuer Ventile.

Eingesetzt im Workshop

»Workshop C06 - Ventile





Abb. C01-1-08

Werkzeug 7: 1 Satz Ventile

Eingesetzt im Workshop:

»Workshop C06 - Ventile

C01.1 - Hohner Service Set MZ 99331

 <p>Abb. C01-1-09</p>	<p>Werkzeug 8: Putztuch</p> <p>Zum Reinigen des Instrumentes (Deckel, Mundstück).</p> <p>Eingesetzt im Workshop:</p> <p>»Workshop C02 - Reinigen</p>
 <p>Abb. C01-1-10</p>	<p>Werkzeug 9: Schieberöl</p> <p>Zum Schmieren des Schiebers (sparsam verwenden!).</p> <p>Eingesetzt im Workshop:</p> <p>»Workshop C02 - Reinigen</p>