

BASIC



Abb. C01-2-01

HOHNER INSTANT WORKSHOP Toolkit MZ99831

die wichtigen Werkzeuge für alle HOHNER HARMONICA WORKSHOPS.

Dieser Werkzeugsatz für professionelle Spieler und Mundharmonika Service Fachleute beinhaltet das »Hohner Service Set MZ 99331 und enthält darüber hinaus alle Werkzeuge, die für fortgeschrittene Service Arbeiten gebraucht werden, darunter Stimmzungen austausch und alle anderen Jobs, die in diesen Workshops beschrieben werden.



Hohner Instant Workshop Set MZ99831

beinhaltet:

»Hohner Service Set MZ 99331

Abb. C01-2-01

Inhalt






Abb. C01-2-02

**Werkzeug 10:
 Kombiniertes Ausnietwerkzeug**

Spezialzange zum Entfernen des alten Niet und zum Lochen neuer Ventile vor dem Verkleben um den Schraubenkopf. Mit zwei verschiedenen auswechselbaren Einsätze.

Eingesetzt in den Workshops:

- »Workshop C08 – Stimmzungen wechseln
- »Workshop C08.1 – Gelochte Ventile

 <p>Abb. C01-2-03</p>	<p>Werkzeug 11: Reibahle 1.4</p> <p>Zum Aufreiben von Stimmplatte und Stimmzunge auf neues Bolzenmaß.</p> <p>Eingesetzt im Workshop:</p> <p>»Workshop C08 – Stimmzungen wechseln</p>
 <p>Abb. C01-2-04</p>	<p>Werkzeug 12: Universalhalter</p> <p>Halter für die Reibahle, wird auch zum Setzen des Stehbolzens in der Stimmplatte verwendet.</p> <p>Eingesetzt im Workshop:</p> <p>»Workshop C08 - Stimmzungen wechseln</p>
 <p>Abb. C01-2-05</p>	<p>Werkzeug 13: Bohrer</p> <p>Zum Entgraten der Stimmplatte sowie der neuen Stimmzunge.</p> <p>Eingesetzt im Workshop:</p> <p>»Workshop C08 - Stimmzungen wechseln</p>

C01.2 - Hohner Instant Workshop Set MZ99831



Abb. C01-2-06

Werkzeug 14: Gewindeschneider 1.4

Zum Schneiden eines Gewindes M1.4 in die Stimmplatte.

Eingesetzt im Workshop:

»Workshop C08 - Stimmzungen wechseln



Abb. C01-2-07

Werkzeug 15: Schraubendreher

Zum Verschrauben des Stehbolzens.

Eingesetzt im Workshop:

»Workshop C08 - Stimmzungen wechseln



Abb. C01-2-08

Werkzeug 16: Sternmutternschlüssel

Zum Festschrauben der Sternmutter mit der die neue Stimmzunge befestigt wird.

Eingesetzt im Workshop:

»Workshop C08 - Stimmzungen wechseln



Abb. C01-2-09

Hilfsmittel 17: Spezialmutter M1.4

Wird an die Stehbolze geschraubt, um die neue Stimmzunge zu befestigen.

Eingesetzt im Workshop:

»Workshop C08 - Stimmzungen wechseln



Abb. C01-2-10

Hilfsmittel 18: Stehbolzen M1.4

Zur dauerhaften Verschraubung der ausgetauschten Stimmzunge an der Stimmpalte.

Eingesetzt im Workshop:

»Workshop C08 - Stimmzungen wechseln