



Oboe

SOPORTE DEL PULGAR PROFESIONAL PARA

EL OBOE



Oboe

Importante

Para disfrutar completamente del OBOE Soporte del Pulgar, por favor, léase el manual con mucha atención.

Es importante tomar suficiente tiempo para acostumbrarse a la nueva posición del pulgar.

1

Oboe

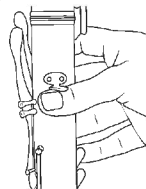
Hacer música puede ser muy relajado, pero al mismo tiempo es muy exigente, especialmente cuando uno toca a un nivel alto. Si quiere tocar cómodo y relajado, y si quiere prevenir problemas físicos a corto y a largo plazo, es esencial que se emplee un instrumento adaptado ergonómico. El Oboe Soporte Pulgar y otros productos de la gama Kooiman le ayudan a realizar esta adaptación de manera fácil.

Empleando un apoyo del pulgar tradicional, el instrumento descansa sobre la yema del dedo. Esto provoca un peso fuerte en el pulgar. El Oboe Soporte Pulgar Kooiman tiene el instrumento descansando sobre las dos partes del pulgar. Las ilustraciones muestran claramente la diferencia. El OBOE reduce notablemente la fuerza muscular requerida porque la mano puede estar mucho más relajada, y los dedos ganan libertad adicional del movimiento.

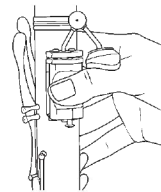
2

Oboe

El corazón y el anular llegan más fácil a la parte más baja del mecanismo. En comparación con un apoyo del pulgar tradicional, el Oboe Soporte del Pulgar está colocado más alto en el instrumento. Como resultado, el pulgar recupera su posición natural en vez de empujar hacia abajo. El pulgar ligeramente curvado asegura que el instrumento es llevado activamente por el instrumentista. Esto puede requerir para algunos una adaptación ligera. Tenga en cuenta que el pulgar



Gancho tradicional



El OBOE Soporte del Pulgar

3

Oboe

siempre esté en buen contacto con la caja del soporte pulgar.

Montaje

Para prevenir dañar su instrumento, sería mejor dejar montar el Oboe Soporte Pulgar Kooiman por su técnico. Si usted lo quiere hacer por sí solo, léase bien el manual:

- Quite el apoyo pulgar actual.
- Empuje la placa de fijación (1) hacia arriba para quitarlo de la caja (2). Ponga la placa de fijación contra el cuerpo del instrumento opuesto a la posición del pulgar. El lado curvado de la placa debería estar contra el cuerpo, sus dos huecos (en posición horizontal), dirigidos hacia arriba y la misma placa paralela al eje longitudinal del instrumento. La placa debería ser 17mm (0.945"), bajo de la parte superior de la sección central.
- Emplee un 1.7 mm taladro para taladrar en

4

Oboe

la pared del instrumento, empleando una de los huecos en la placa de fijación como guía.

(¡¡No perforo la pared!!)

- Déjese el taladro en manos de un técnico cuando usted no esté seguro de poder manejarlo sin dañar el instrumento).
- Monte el primer tornillo. Repita esto para los otros agujeros, uno por uno.
- Deslice la caja de abajo a arriba

El ajuste

- Para el ajuste del Oboe Soporte Pulgar es recomendable que sea realizado por su técnico, pero en cualquier caso y como resultado de un buen ajuste del soporte, la mano derecha debería estar completamente relajada: no debería llevar el instrumento. Para conseguir este objetivo, debería sentarse relajadamente en una silla con un respaldo recto. Sujete el instrumento en su posición de tocar, la

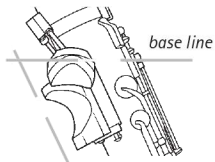
4

Oboe

boquilla en su boca, la campana descansando sobre las rodillas. Puede emplear su mano izquierda para balancear el instrumento.

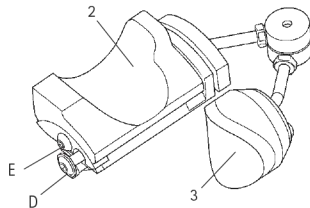
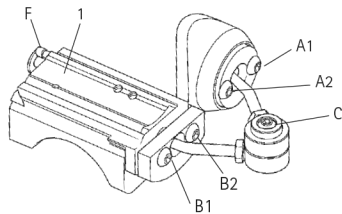
Ahora, ponga su mano derecha sobre las llaves, el pulgar en el espacio hueco de la caja. Los tornillos (A1 y A2, B1 y B2, C) deberían soltarse ligeramente. El soporte pulgar acolchado (3) empujando hacia al lado.

- Controle el ajuste de la altura: ¿puede usted alcanzar fácilmente todas las llaves? Ajuste la altura empleando los tornillos D y F de Allen-head. (Emplee la gran Allen-head llave para el tornillo D: la pequeña para el tornillo F).
- La posición de la caja se puede ajustar para llevar



5

Oboe



6

Oboe

el pulgar de la forma óptima y prevenir que no se baje. Desatornille el tornillo E y mueva la caja hasta su posición deseada.

Ahora, fije la caja con la larga llave de Allen-head.

- Ponga el soporte pulgar acolchado entre las dos articulaciones del pulgar. La sección acolchada debería estar paralela al suelo (véase la ilustración). Fije ligeramente los tornillos A1 y A2, seguido por C y finalmente B1 y B2.

Información adicional

Para conseguir información adicional, consulte nuestra página web www.tonkooiman.com o mándenos su mensaje a nuestro mail, info@tonkooiman.com

El Kooiman Soportes del pulgar

Otros productos de Kooiman Soportes del pulgar

7

Oboe

son el MAESTRO para el clarinete, el ETUDE 2 para el clarinete y oboe, el OEHLER para el clarinete alemán de OEHLER con llave de mi/ fa adicional, el FORZA para el saxofón y el PRIMA para la flauta.

Producción y exportación

Ton Kooiman Soportes pulgares son fabricados y exportados por **Rokatec BV** Landzigt 36, 3454 PE De Meern, Holanda
Teléfono: +31 30 – 6666 868,
www.rokatec.com, info@rokatec.com.



8