

KLARINETTEN · CLARINETS



100 JAHRE PÜCHNER – SPEZIAL-HOLZBLASINSTRUMENTEBAU

**Bei Püchner ist es die Qualität,  
die den Ton angibt**

Seit nunmehr 100 Jahren haben wir uns mit Leib und Seele der Herstellung von Holzblasinstrumenten verschrieben, mittlerweile in der vierten Meistergeneration. Nach wie vor ist traditionelle Handarbeit die Basis – auf dem Wissen gegründet, das von Generation zu Generation weitergegeben wurde. Gemäß der Firmenphilosophie „Fertigung nach höchsten handwerklichen Maßstäben unter Einbeziehung neuester technologischer Erkenntnisse“, hat man stets die speziellen Qualitäten im Auge, die eine Püchner Klarinette ausmachen.

*Quality is the first word at Püchner*

For the last one hundred years our family and firm, now in the fourth generation of master-instrument makers, have dedicated ourselves to the art and craft of manufacturing the finest hand-made woodwind instruments available. Passed on from generation to generation, the foundation of our work has been the mastery of manual crafts coupled with the latest technological development – with the aim of conserving the special qualities which are so unique to a Püchner clarinet.



<i>Herstellung von</i>	<i>Manufacture of</i>
Oboen	Oboes
Oboen d'amore	Oboes d'amore
Englisch-Hörner	English-Horns
Klarinetten	Clarinets
Fagotte	Bassoons
Kontrafagotte	Contrabassoons

## *Püchner Klarinetten*

### Deutsches System

Hergestellt aus Grenadillholz,  
A: 443/444,  
spezialimprägniert,  
mit erhöhten Fingerlöchern,  
G-Lochhülse,  
Rollen an H-, Cis-, C- und Es-Klappe,  
Mechanik aus hochwertigem Neusilber,  
rostfreie Achsen

---

### *Püchner Klarinetten als*

A-, B- oder hohe Klarinetten  
in Stimmung C, D oder Es

A-, B- oder C-Klarinetten in  
Ausführung No. 5, 6 oder 7/7G lieferbar

D- oder Es-Klarinetten in  
Ausführung No. 5 oder 6 lieferbar  
(ohne doppelte C-Trillerklappe)

*Professional* D- oder Es-Klarinette,  
Solistenmodell in Ausführung No. 6 mit  
Es- und F-Heber sowie Resonanz-  
mechanismus für tiefes E und F

---

### *Zubehör inklusive:*

1 Schnur und Kapsel oder  
1 Blattschraube und Metallstecker

### *Auf Wunsch kann an allen Modellen angebracht werden:*

Resonanzklappe für tiefes E,  
Resonanzmechanismus für tiefes  
E und F,  
F-Heber bei No. 5 und 6

Etuis und Überzüge sind in  
verschiedenen Ausführungen lieferbar

## *Püchner Clarinets*

### German system

Made of Grenadilla wood,  
A: 443/444,  
specially impregnated,  
with raised finger holes,  
G tube,  
rollers on B, C sharp, C and Eb key,  
high-quality keywork of German silver,  
axles made of stainless steel

---

### *Püchner Clarinets as*

A, Bb clarinets or in pitch C, D or Eb

A, Bb or C clarinets available  
as No. 5, 6 or 7/7G

D or Eb clarinets available as No. 5  
or 6 (without double C trill key)

*Professional* D or Eb clarinet as No. 6  
with Eb and F lever as well as  
resonance mechanism for low E and F

---

### *Accessories included:*

1 cord and mouthpiece cap or  
1 ligature and metal cap

### *On request available on all models:*

Resonance key for low E,  
resonance mechanism for low  
E and F,  
F lever on No. 5 and 6

Various cases and covers are  
on stock

*No. 5*

Versilberte Mechanik,  
5 Ringe,  
Gabel-B-Mechanik,  
Daumenklappenverbindung  
(hoher H-Cis-Triller),  
doppelte C-Trillerklappe,  
4 Triller,

H-Cis-Triller,  
Es-Heber,  
4 Rollen,  
Gabel-F-Mechanik am  
Unterstück,  
1 Birne, 1 Mundstück

*No. 5*

Silver plated mechanism,  
5 rings,  
forked Bb mechanism,  
thumbkey connection  
(high B-C sharp trill),  
double C trill key,  
4 trill keys,

B-C sharp trill,  
Eb lever,  
4 rollers,  
forked F mechanism  
on middle joint,  
1 barrel, 1 mouthpiece

*No. 6*

Versilberte Mechanik,  
6 Ringe,  
Gabel-B-Mechanik,  
Daumenklappenverbindung  
(hoher H-Cis-Triller),  
doppelte C-Trillerklappe,  
4 Triller,

H-Cis-Triller,  
Es-Heber,  
4 Rollen,  
Gabel-F-Mechanik am  
Unterstück,  
Mechanik für das hohe E,  
1 Birne, 1 Mundstück

*No. 6*

Silver plated mechanism,  
6 rings,  
forked Bb mechanism,  
thumbkey connection  
(high B-C sharp trill),  
double C trill key  
4 trill keys,

B-C sharp trill,  
Eb lever,  
4 rollers,  
forked F mechanism  
on middle joint,  
mechanism for high E,  
1 barrel, 1 mouthpiece

*No. 7***System Oehler**

Versilberte Mechanik,  
5 Ringe,  
Gabel-B-Mechanik,  
Daumenklappenverbindung  
(hoher H-Cis-Triller),  
doppelte C-Trillerklappe,  
4 Triller,

ausstellbarer H-Cis-Triller,  
Es-Heber,  
F-Heber,  
4 Rollen,  
Gabel-F-Mechanik am Unterstück,  
Mechanik für das hohe E,  
Griffdeckel bei Gabel-F,  
2 Birnen, 1 Mundstück



Resonanzmechanismus  
für tiefes E und F  
resonance mechanism  
for low E and F

*No. 7***System Oehler**

Silver plated mechanism,  
5 rings,  
forked Bb mechanism,  
thumbkey connection  
(high B-C sharp trill),  
double C trill key,  
4 trill keys,

adjustable B-C sharp trill,  
Eb lever,  
F lever,  
4 rollers,  
forked F mechanism on  
middle joint,  
mechanism for high E,  
covered forked F hole,  
2 barrels, 1 mouthpiece

*No. 7G***Professional  
System Oehler**

Geschmiedete, versilberte Mechanik,  
sonst wie No. 7,  
2 Birnen, 1 Mundstück

*No. 7G***Professional  
System Oehler**

Same as No. 7 but  
with hammered, silver plated  
mechanism,  
2 barrels, 1 mouthpiece

*Bassetthorn*

In F,  
 deutsches System,  
 bis tief C,  
 versilberte Mechanik,  
 Stimmzug am Es,  
 B-Mechanik – Automatik,  
 Gabel-B-Mechanik,  
 4 Triller am Oberstück,  
 ausstellbarer H-Cis-Triller,  
 Es-Heber,  
 F-Heber,  
 4 Rollen,  
 Gabel-F-Mechanik am  
 Unterstück,  
 5 Daumendrucker für  
 tiefes Register,  
 Stachel verstellbar,  
 1 Mundstück

*Bassetthorn*

In F,  
 German system,  
 reaching down to low C,  
 silver plated mechanism,  
 tuning slide on crook,  
 automatic Bb mechanism,  
 forked Bb mechanism,  
 4 trills on top joint,  
 adjustable B-C sharp trill,  
 Eb lever,  
 F lever,  
 4 rollers,  
 forked F mechanism on  
 middle joint,  
 5 thumb spatulas for  
 low register,  
 adjustable spike,  
 1 mouthpiece



J. Püchner Spezial-Holzblasinstrumentebau GmbH  
J. Püchner Special Manufacture of Woodwind Instruments Ltd.  
Beethovenstraße 18 · D-64569 Nauheim  
Postfach 13 62 · D-64563 Nauheim  
Telefon (0 61 52) 67 25 · Telefax (0 61 52) 6 28 08