

Artikel-Nr.	UVP €	Artikel-Nr.	UVP €
TROMPETE		DOPPELWALDHÖRNER	
B-Trompete LTR 745 – PREMIUM –		F/B-Doppelwaldhorn LHR 340 – SONOR –	
3 Zylinderventile. Schall ø 140 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Minibalgelenke. Trigger am 3. Zug. Züge Neusilber.		Kompensationsmodell. 4 Zylinderventile. Schall ø 300 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Minibalgelenke. Züge Neusilber.	
515 100 Messing lackiert	1.850,00	515 400 Messing lackiert	3.170,00
515 105 Goldmessing lackiert	1.926,00	515 402 Messing lackiert, Schall abschraubbar	3.261,00
FLÜGELHÖRNER		F/B-Doppelwaldhorn LHR 860 – Filharmonik –	
B-Flügelhorn LFH 733 – SUPER –		4 Zylinderventile. Schall ø 300 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Minibalgelenke. Züge Neusilber.	
3 Zylinderventile. Schall ø 135 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Minibalgelenke. Trigger am 3. Zug. Züge Neusilber.		515 430 Messing lackiert	3.507,00
515 200 Messing lackiert	2.166,00	515 435 Messing lackiert, Schall abschraubbar	3.608,00
515 205 Goldmessing lackiert	2.181,00	515 440 Goldmessing lackiert	3.574,00
B-Flügelhorn LFH 742 – SUPERTONE –		515 445 Goldmessing lackiert, Schall abschraubbar	3.675,00
3 Zylinderventile. Schall ø 150 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Minibalgelenke. Trigger am 3. Zug. Züge Neusilber.		F/B-Doppelwaldhorn LHR 880 – Excellence –	
515 210 Messing lackiert	2.221,00	4 Zylinderventile. Schall ø 310 mm. Bohrung ø 12,0 mm. Minibalgelenke. Züge Neusilber. Verstellbarer Fingerhaken.	
515 215 Goldmessing lackiert	2.238,00	515 450 Messing lackiert	5.118,00
WALDHÖRNER		515 455 Messing lackiert, Schall abschraubbar	5.464,00
F-Waldhorn LHR 316 – Student –		515 460 Goldmessing lackiert	5.438,00
3 Zylinderventile. Schall ø 280 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Minibalgelenke. Züge Neusilber. Flipper.		515 465 Goldmessing lackiert, Schall abschraubbar	5.784,00
515 305 Goldmessing lackiert	2.830,00	515 470 Goldmessing lackiert, 0,45er Schall	6.557,00
B-Waldhorn LHR 317 – Student –		515 475 Goldmessing lackiert, Schall abschraubbar, 0,45er Schall	6.904,00
3 Zylinderventile. Schall ø 280 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Minibalgelenke. Züge Neusilber. Flipper.		F/B-Doppelwaldhorn LHR 883 – Tribute –	
515 315 Goldmessing lackiert	2.784,00	Modell Ondrej Vrabec. 4 Zylinderventile. Schall ø 310 mm. Bohrung ø 11,8/12,0 mm. Züge 11,8 mm – Goldmessing. Züge 12,0 mm – Messing (immer komplette Sätze). Minibalgelenke. Goldmessing Mundrohr. Züge Neusilber. Verstellbarer Fingerhaken. Mit kunstvoll aufgelöteten Initialen "JL". Schall abschraubbar. Schall Goldmessing. Korpus Messing.	
F/Es-Waldhorn LHR 321		515 500 Lackiert	7.425,00
3 Zylinderventile. Schall ø 300 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Minibalgelenke. Separater Es-Zug. Züge Neusilber.		515 505 Unlackiert	7.425,00
515 340 Messing lackiert	2.830,00	515 515 Brushed, lackiert	7.425,00
515 345 Goldmessing lackiert	2.898,00	515 520 Brushed, unlackiert	7.425,00
515 346 Goldmessing lackiert, Schall abschraubbar	3.011,00	INVENTIONSHORN	
B-Waldhorn LHR 331		F-Inventionshorn LHR 320	
4 Zylinderventile. A-Stopfventil. Schall ø 300 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Minibalgelenke. Züge Neusilber.		Schall ø 300 mm. Bohrung ø 11,7 mm.	
515 360 Messing lackiert	3.147,00	515 700 Messing unlackiert	3.600,00
B-Waldhorn LHR 335		Züge für F-Inventionshorn	
3 Zylinderventile. Schall ø 300 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Minibalgelenke. Züge Neusilber.		Passend für Inventionshorn LHR 320. Messing unlackiert. Neusilber Mundstück- und Zugzwinge.	
515 350 Messing lackiert	2.784,00	515 710 C-Alt	131,00
515 355 Goldmessing lackiert	2.853,00	515 712 B-Tenor	168,00
515 356 Goldmessing, mit Flipper	2.898,00	515 714 A-Tenor	168,00
		515 716 G-Tenor	173,00
		515 718 F-Tenor	181,00
		515 720 E-Tenor	184,00
		515 722 Es-Tenor	184,00
		515 724 D-Tenor	192,00
		515 726 C-Bass	230,00
		515 728 B-Bass	163,00
		515 730 Halbton	136,00



Artikel-Nr. UVP €

JAGDHÖRNER

B-Parforce-Horn LBG 282

Schall ø 300 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Neusilber-Mundrohrstimmzug. Lederumwicklung.

515 950 Messing lackiert, 2-windig 755,00
515 955 Goldmessing lackiert, 2-windig 808,00

ES-Parforce-Horn LBG 291

Schall ø 300 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Neusilber-Mundrohrstimmzug. Lederumwicklung.

515 960 Messing lackiert, 2-windig 800,00

B/ES-Parforce-Horn LHR 312

1 Zylinderventil. Schall ø 300 mm. Bohrung ø 11,7 mm. Neusilber-Mundrohrstimmzug. Lederumwicklung.

515 975 Messing lackiert, 2-windig 1.720,00

TENORHÖRNER

B-Tenorhorn LTH 521-3

3 Zylinderventile. Schall ø 240 mm. Bohrung ø 13,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.

516 050 Messing lackiert 2.613,00

B-Tenorhorn LTH 521-4

4 Zylinderventile. Schall ø 240 mm. Bohrung ø 13,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug Neusilber-Maschine und -Außenzüge.

516 060 Messing lackiert 3.027,00

B-Tenorhorn LTH 721-3R

3 Zylinderventile. Schall ø 240 mm. Bohrung ø 13,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und Kranz.

516 070 Goldmessing lackiert 2.904,00

B-Tenorhorn LTH 721-4R

4 Zylinderventile. Schall ø 240 mm. Bohrung ø 13,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und Kranz.

516 080 Goldmessing lackiert 3.328,00

B-Tenorhorn LTH 721-4GR – Deluxe Line –

4 Zylinderventile. Schall ø 240 mm, aus einem Stück handgefertigt. Bohrung ø 13,2 mm. Minibalgelenke. Goldmessing-Mundrohr. Trigger am 1. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und Kranz. Deluxe Handgravur.

516 090 Goldmessing lackiert 4.146,00

Artikel-Nr. UVP €

BARITONHÖRNER

B-Bariton LEP 531-3

3 Zylinderventile. Schall ø 260 mm. Bohrung ø 15,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.

516 100 Messing lackiert 3.197,00

B-Bariton LEP 531-4

4 Zylinderventile. Schall ø 260 mm. Bohrung ø 15,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.

516 110 Messing lackiert 3.704,00

B-Bariton LEP 731-3R

3 Zylinderventile. Schall ø 260 mm. Bohrung ø 15,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und Kranz.

516 120 Goldmessing lackiert 3.525,00

B-Bariton LEP 731-4R

4 Zylinderventile. Schall ø 260 mm. Bohrung ø 15,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und Kranz.

516 130 Goldmessing lackiert 4.048,00

B-Bariton LEP 731-4GR – Deluxe Line –

4 Zylinderventile. Schall ø 260 mm, aus einem Stück handgefertigt. Bohrung ø 15,2 mm. Minibalgelenke. Goldmessing-Mundrohr. Trigger am 1. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und -Kranz. Deluxe Handgravur.

516 140 Goldmessing lackiert 5.080,00

516 141 Goldmessing lackiert, Trigger am Hauptstimmzug 5.296,00

B-Bariton LEP 739-4R – Premium –

4 Zylinderventile. 3. und 4. Ventil nach oben geführt. Schall ø 260 mm, aus einem Stück handgefertigt. Bohrung ø 15,2 mm. Minibalgelenke. Goldmessing-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und -Kranz.

516 145 Goldmessing lackiert 4.947,00

516 146 Goldmessing lackiert, Trigger am Hauptstimmzug 5.902,00

B-Bariton LEP 536-4

4 Zylinderventile. Schall ø 280 mm. Bohrung ø 15,2–16,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.

516 150 Messing lackiert 4.096,00

B-Bariton LEP 736-4R

4 Zylinderventile. Schall ø 280 mm. Bohrung ø 15,2–16,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und Kranz.

516 160 Goldmessing lackiert 4.632,00

B-Bariton LEP 537-4

4 Zylinderventile. Schall ø 300 mm. Bohrung ø 15,2–16,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.

516 170 Messing lackiert 4.141,00

B-Bariton LEP 737-4R

4 Zylinderventile. Schall ø 300 mm. Bohrung ø 15,2–16,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und Kranz.

516 180 Goldmessing lackiert 4.674,00

516 181 Goldmessing lackiert, Trigger am Hauptstimmzug 5.406,00

Artikel-Nr.	UVP €	Artikel-Nr.	UVP €
B-TUBEN			
B-Tuba LBB 701 – Student –			
4 Zylinderventile. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 18,3 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Neusilber-Züge.			
515 800	Messing lackiert		6.176,00
B-Tuba LBB 603-4			
¾-L-Größe – kompakte Bauweise. 4 Zylinderventile. Schall ø 420 mm. Bohrung ø 21,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.			
516 210	Messing lackiert		7.126,00
B-Tuba LBB 603-4R			
¾-L-Größe – kompakte Bauweise. 4 Zylinderventile. Schall ø 420 mm. Bohrung ø 21,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge und -Kranz.			
516 220	Messing lackiert		7.326,00
B-Tuba LBB 681-4			
¾-Größe. 4 Zylinderventile. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 20,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.			
516 230	Messing lackiert		6.563,00
B-Tuba LBB 681-4R			
¾-Größe. 4 Zylinderventile. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 20,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine. Neusilber-Außenzüge und -Kranz.			
516 240	Messing lackiert		6.848,00
B-Tuba LBB 781-4R			
¾-Größe. 4 Zylinderventile. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 20,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, Neusilber-Außenzüge und -Kranz.			
516 250	Goldmessing lackiert		7.746,00
B-Tuba LBB 682-4			
¾-Größe. 4 Zylinderventile. Schall ø 450 mm. Bohrung ø 20,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.			
516 260	Messing lackiert		8.134,00
B-Tuba LBB 682-5			
¾-Größe. 5 Zylinderventile [4R+1L Drücker 5. Ventil linke Hand]. Schall ø 450 mm. Bohrung ø 20,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge. 2 austauschbare Züge für 5. Ventil (¾ und 1¼ Tonlänge).			
516 270	Messing lackiert		9.682,00
B-Tuba LBB 683-4			
¾-Größe – kompakte Bauweise. 4 Zylinderventile. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 20,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine. Neusilber-Außenzüge.			
516 280	Messing lackiert		6.731,00
B-Tuba LBB 683-4R			
¾-Größe – kompakte Bauweise. 4 Zylinderventile. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 20,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, Neusilber-Außenzüge und Kranz.			
516 290	Messing lackiert		6.995,00
B-Tuba LBB 783-4R			
¾-Größe – kompakte Bauweise. 4 Zylinderventile. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 20,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und Kranz.			
516 300	Goldmessing lackiert		7.922,00
B-Tuba LBB 883-5Z			
¾-Größe – kompakte Bauweise. 5 Zylinderventile [4R+1L Drücker 5. Ventil linke Hand]. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 20,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge, 2 austauschbare Züge für 5. Ventil (¾ und 1¼ Tonlänge).			
516 310	Messing lackiert, Goldmessing-Schall		10.242,00
B-Tuba LBB 684-4 – Moldau –			
¾-Größe. 4 Zylinderventile. Schall ø 420 mm. Bohrung ø 21,2 mm. Höhe 925 mm. Verstellbarer Daumenring. Minibalgelenke. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge. Gewicht 8,3 kg.			
516 313	Messing lackiert, Medium-GM-Mundrohr		7.126,00
516 314	Messing lackiert, Medium-GM-Mundrohr, Kranz		7.496,00
516 315	Messing lackiert, Large-NS-Mundrohr		7.126,00
516 316	Messing lackiert, Large-NS-Mundrohr, Kranz		7.496,00
B-Tuba LBB 784-4 – Moldau – Goldmessing			
¾-Größe. 4 Zylinderventile. Schall ø 420 mm. Bohrung ø 21,2 mm. Höhe 925 mm. Verstellbarer Daumenring. Minibalgelenke. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und -Kranz. Gewicht 8,5 kg.			
516 317	Goldmessing lackiert, Medium-GM-Mundrohr		8.707,00
516 318	Goldmessing lackiert, Large-NS-Mundrohr		8.707,00
B-Tuba LBB 884-4GR – Moldau de Luxe –			
Wie LBB 684-4. jedoch mit Goldmessing-Schall ø 450 mm. Trigger am 2. Zug. Deluxe-Gravur auf Schallstück, Ventilkappen und Drückern. Gewicht 8,6 kg.			
516 319	Goldmessing Schall, lackiert, Large-NS-Mundrohr		8.499,00
B-Tuba LBB 884-51GR			
Bauweise wie LBB 884-4GR aber mit 5 Ventilen (5+0) und 2 austauschbaren Zügen für 5. Ventil (¾ und 1¼ Tonlänge)			
516 321			11.206,00
B-Tuba LBB 686-4			
¾-Größe. 4 Zylinderventile. Schall ø 450 mm. Bohrung ø 21,2 mm. Minibalgelenke. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilbermaschine, -Mundrohr und -Außenzüge.			
516 320	Messing lackiert		7.872,00
516 330	Messing lackiert, NS-Kranz		8.259,00
B-Tuba LBB 686-5			
Bauweise wie bei Modellen LBB 686-4/786-4, jedoch mit 5 Zylinderventilen [4R+1L Drücker 5. Ventil linke Hand] und 2 austauschbaren Zügen für 5. Ventil (¾ und 1¼ Tonlänge).			
516 340	Messing lackiert		9.515,00
516 345	Messing lackiert, NS-Kranz		9.781,00
B-Tuba LBB 686-5RZ			
Bauweise wie bei Modellen LBB 686-4/786-4, jedoch mit 5 Zylinderventilen [4R+1L Drücker 5. Ventil linke Hand] und 2 austauschbaren Zügen für 5. Ventil (¾ und 1¼ Tonlänge).			
516 350	Messing-/GM-Schall, lackiert, NS-Kranz		10.165,00
B-Tuba LBB 786-4R			
¾-L-Größe. 4 Zylinderventile. Schall ø 450 mm. Bohrung ø 21,2 mm. Minibalgelenke. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Mundrohr, -Außenzüge und Kranz.			
516 360	Goldmessing lackiert		9.003,00

C-TUBEN**C-Tuba LCB 684-5I – Moldau –**

¾-Größe. 5 Zylinderventile [5+0 Drücker 5. Ventil rechte Hand]. Schall ø 420 mm. Bohrung ø 21,2 mm. Höhe 920 mm. Verstellbarer Daumenring. Minibalgelenke. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber Maschine. Neusilber-Außenzüge. 2 austauschbare Züge für 5. Ventil (¾ und 1¼ Tonlänge). Gewicht 8,3 kg.

517 010 Messing lackiert 8.203,00

C-Tuba LCB 884-5IGR – Moldau de Luxe –

¾-Größe. 5 Zylinderventile [5+0 Drücker 5. Ventil rechte Hand]. Schall ø 450 mm. Bohrung ø 21,2 mm. Höhe 920 mm. Verstellbarer Daumenring. Minibalgelenke. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber Maschine. Neusilber-Außenzüge. 2 austauschbare Züge für 5. Ventil (¾ und 1¼ Tonlänge). Gewicht 8,3 kg.

517 020 Messing lackiert 10.342,00
Goldmessing-Schall

C-Tuba LCB 883-5IR

¾-Größe – kompakte Bauweise. [5+0 Drücker 5. Ventil rechte Hand]. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 20,2 mm. Höhe 810 mm Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge. 2 austauschbare Züge für 5. Ventil (¾ und 1¼ Tonlänge). Gewicht 8,6 kg.

517 310 Messing lackiert, NS-Kranz 9.312,00
Goldmessing-Schall

F-TUBEN**F-Tuba LFB 651-4**

¾-Größe. 4 Zylinderventile. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 18,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.

516 480 Messing lackiert 5.653,00

F-Tuba LFB 651-5GR

¾-Größe. 5 Zylinderventile [4R+1L Drücker 5. Ventil linke Hand]. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 18,2 – 19,2 mm. Minibalgelenke. Goldmessing-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine. Neusilber-Außenzüge und Kranz.

516 490 Messing lackiert 8.698,00

F-Tuba LFB 651-5IGR

¾-Größe. 5 Zylinderventile [5RL Drücker 5. Ventil rechter Daumen]. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 18,2 – 19,2 mm. Minibalgelenke. Goldmessing-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und Kranz.

516 500 Messing lackiert 8.698,00

F-Tuba LFB 851-6GZ

¾-Größe. 6 Zylinderventile [4R+2L Drückeranordnung. Drücker 5./6. Ventil linke Hand]. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 19,2 mm. Minibalgelenke. Goldmessing-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine. Neusilber-Außenzüge.

516 510 Messing-/GM-Schall, lackiert 10.251,00

F-Tuba LFB 653-4

¾-Größe – kompakte Bauweise. 4 Zylinderventile. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 18,2–19,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.

516 520 Messing lackiert 5.795,00

F-Tuba LFB 653-5

¾-Größe – kompakte Bauweise. 5 Zylinderventile [4R+1L Drücker 5. Ventil linke Hand]. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 18,2 – 19,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.

516 530 Messing lackiert 7.483,00

F-Tuba LFB 653-5I

¾-Größe – kompakte Bauweise. 5 Zylinderventile [5R+0L Drückeranordnung, Drücker 5. Ventil rechter Daumen]. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 18,2–19,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine und -Außenzüge.

516 540 Messing lackiert 7.483,00

F-Tuba LFB 753-5R

¾-Größe – kompakte Bauweise. 5 Zylinderventile [4R+1L Drücker 5. Ventil linke Hand]. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 18,2 – 19,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und -Kranz.

516 550 Goldmessing lackiert 8.074,00

F-Tuba LFB 753-5IR

¾-Größe – kompakte Bauweise. 5 Zylinderventile [5R+0L Drückeranordnung, Drücker 5. Ventil rechter Daumen]. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 8,2 – 19,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und -Kranz.

516 560 Goldmessing lackiert 8.074,00

F-Tuba LFB 753-6R

¾-Größe – kompakte Bauweise. 6 Zylinderventile [4R+2L Drückeranordnung, Drücker 5./6. Ventil linke Hand]. Schall ø 400 mm. Bohrung ø 18,2 – 19,2 mm. Minibalgelenke. Neusilber-Mundrohr. Wasserklappe am Stimmzug. Neusilber-Maschine, -Außenzüge und -Kranz.

516 570 Goldmessing lackiert 8.370,00

F-Tuba LFB 654-5IM – Moldau –

¾-Größe. 5 Zylinderventile (5+0 Vorsatzventil 19,2 mm). Schall ø 400 mm. Steigende Bohrung 19,2 mm – 21,2 mm. Minibalgelenke. Messing. Goldmessing-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Höhe 91 cm. Gewicht 7,15 kg.

516 630 Lackiert 9.395,00

F-Tuba LFB 654-5IMR – Moldau –

¾-Größe. 5 Zylinderventile (5+0 Vorsatzventil 19,2 mm). Schall ø 400 mm. Neusilberschallrand. Steigende Bohrung 19,2 mm – 21,2 mm. Minibalgelenke. Messing. Goldmessing-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Höhe 91 cm. Gewicht 7,15 kg.

516 632 Lackiert 9.712,00

F-Tuba LFB 654-5IL – Moldau –

¾-Größe. 5 Zylinderventile (5+0 Nachsatzventil 21,2 mm). Schall ø 400 mm. Steigende Bohrung 20,2 mm – 21,2 mm. Minibalgelenke. Messing. Goldmessing-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Höhe 91 cm. Gewicht 7,15 kg.

516 635 Lackiert 9.395,00

F-Tuba LFB 654-5ILR – Moldau –

¾-Größe. 5 Zylinderventile (5+0 Nachsatzventil 21,2 mm). Schall ø 400 mm. Neusilberschallrand. Steigende Bohrung 20,2 mm – 21,2 mm. Minibalgelenke. Messing. Goldmessing-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Höhe 91 cm. Gewicht 7,15 kg.

516 637 Lackiert 9.712,00

F-Tuba LFB 754-5IM – Moldau de Luxe –

¾-Größe. 5 Zylinderventile (5+0 Vorsatzventil 19,2 mm). Schall ø 400 mm. Neusilberschallrand. Steigende Bohrung 19,2 mm – 21,2 mm. Minibalgelenke. Korpus Goldmessing. Neusilber-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Höhe 91 cm. Gewicht 7,15 kg.

516 640 Lackiert 10.822,00

F-Tuba LFB 754-5IL – Moldau de Luxe –

¾-Größe. 5 Zylinderventile (5+0 Nachsatzventil 21,2 mm). Schall ø 400 mm. Neusilberschallrand. Steigende Bohrung 20,2 mm – 21,2 mm. Minibalgelenke. Korpus Goldmessing. Neusilber-Mundrohr. Trigger am 2. Zug. Höhe 91 cm. Gewicht 7,15 kg.

516 645 Lackiert 10.822,00

F-Tuba LFB 854-5IGR – Moldau de Luxe –

¾-Größe. 5 Zylinderventile (5+0 Nachsatzventil 21,2 mm). Goldmessing-schall ø 420 mm. Steigende Bohrung 20,2 mm – 21,2 mm. Minibalgelenke. Messingkorpus. Neusilber-Mundrohr. Deluxe Handgravur auf Schallstück. Ventildeckeln & Drückern. Trigger am 2. Zug. Höhe 91 cm. Gewicht 7,15 kg.

516 650 Lackiert 10.845,00