

Tilz Spezial 200-7 C

Mundstück Trompete (versilbert, Kessel 17,0 mm, Bohrung 3,6 mm)



Tilz Mundstück für Trompete Spezial 200-7 C - versilbert

* Kessel: 17,0

* Bohrung: 3,6

* Kesseltiefe: mitteltief MT

* Rand: mittelbreit MB

*) auch gut für Piccolo

geeignet Listen-Nr. Kessel Bohrung K

esseltiefe	Rand			
1	16	3	F B	200-S
2	16	3	MF B	200-S
3	16	3	T B	200-S
4	16,5	3,5	MF B	200-S
5	16,5	3,5	MT B	200-S
6	16,5	3,5	T B	200-S 6
1/2	17	3,6	T B	200-S
7	17	3,6	MF B	200-S
8	17	3,7	MT B	200-S
9	17	3,7	T B	200-S
3E	16	3	T BF	200-S
4E	16,5	3,5	MF BF	200-S
5E	16,5	3,5	MT BF	200-S
6E	16,5	3,5	T BF	200-S 6
1/2E	17	3,6	T BF	200-S
7E	17	3,6	MF BF	200-S
8E	17	3,7	MT BF	200-S
9E	17	3,7	T BF	200-MG
1	17	3,7	T MB	200-MG
2	17	3,7	MT MB	200-MG
3	17	3,7	MF MB	*) 200-MG

4	17	3,7	F MB	200-MG
5	17	3,7	F MB	200-0 1/2
C	17,5	3,8	MT MB	200-0 1/2
E	17,5	3,8	MT B	200-1/2
C	17	3,7	T MB	200-1/2
E	17	3,7	T B	*) 200-1
A	16	3	F MB	*) 200-1
AE	16	3	F B	200-1
C	17	3,6	MF MB	*) 200-1
CE	17	3,6	MF B	*) 200-1
CSE	17	3,6	F B	200-1
CWS	17,5	3,6	MF MB	200-1
CWE	17,5	3,6	MF B	200-1
CX	17	3,6	MF B	200-1
E	17,5	3,6	MF B	*) 200-1
U	16	3	F B	200-1 1/4
C	17	3,6	MT MB	200-1 1/4
CB	17	3,8	MT MB	200-1 1/4
CE	17	3,6	MT B	200-1 1/4
E	17	3,6	MT B	200-1 1/4
EB	17	3,8	MT MB	200-1 1/4
EW	17,5	3,6	MT B	200-1 1/4
ES	17	3,6	MF B	200-1 1/2
C	17	3,6	MF MB	200-1 1/2
CE	17	3,6	MF B	200-1 1/2
E	17	3,6	MF B	200-1 1/2

Fortsetzung auf Seite 2

- Fabrikat: Bruno Tilz
- geeignet für: Trompete
- Material: Edelstahl
- Material: versilbert

79,90

UVP

Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers.

73,00

Barpreis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen das Instrument zu diesem Sonderpreis anbieten! Selbstverständlich mit Preisgarantie:

Sollten Sie dieses Produkt bei gleicher Leistung innerhalb von 14 Tagen nach dem Kauf bei einem anderen Anbieter günstiger sehen, erstatten wir Ihnen den Differenzbetrag!

Tilz Spezial 200-7 C Mundstück Trompete (versilbert, Kessel 17,0 mm, Bohrung 3,6 mm)

Fortsetzung von Seite 1:

EW 17,5 3,6 MF B *) 200-2
 A 16,5 3 F MB *) 200-2
 AE 16,5 3 F B *) 200-2
 CS 17,5 3,5 MF MB *) 200-2
 CSE 17,5 3,5 MF B 200-2
 CW 18 3,8 MT MB 200-2
 CWE 18 3,8 MT B 200-2
 D 16,5 3,5 MF MB 200-2
 DE 16,5 3,5 MF B *) 200-2
 U 16,5 3 F B 200-2 1/2
 C 17 3,6 MF MB 200-2 1/2
 E 17 3,6 MF B *) 200-3
 A 17 3 F MB *) 200-3
 AE 17 3 F B 200-3
 B 17,5 3,5 MF MB 200-3
 BE 17,5 3,5 MF B 200-3
 C 17 3,6 MF MB 200-3
 CE 17 3,6 MF B 200-3
 CW 17 3,6 MF P *) 200-3
 D 17 3,5 MF MB *) 200-3
 DE 17 3,5 MF B 200-3
 E 17 3,6 MF B 200-3
 EW 17,5 3,6 MF B *) 200-3
 U 17 3 F B *) 200-4
 A 17 3,6 MF MB *) 200-4
 AE 17 3,6 MF B 200-5
 C 17 3,6 MT MB 200-5
 E 17 3,6 MT B 200-6
 E 16,5 3,6 MT B 200-6
 B 16,8 3,6 MF MB 200-6
 BE 16,8 3,6 MF B 200-7 17 3,6
 T MB 200-7
 B 16,5 3,6 MT MB 200-7
 BW 17 3,6 MT B 200-7
 C 17 3,6 MT MB 200-7
 CE 16,8 3,6 MF MB 200-7
 CS 16,5 3,5 MF MB 200-7
 CW 17 3,6 MT P 200-7
 CX 17 3,6 MT B 200-7
 CT 16,5 3,6 T MB *) 200-7
 D 16,5 3,6 MF MB *) 200-7
 DW 16,5 3,6 MF MB *) 200-7
 DWS 17 3,6 MF MB *) 200-7
 E 16,5 3,6 MF MB *) 200-7
 EW 16,5 3,6 MF MB 200-7
 T 17,5 3,5 MF MB 200-7
 TE 17,5 3,5 MF B 200-10
 E 16 3 MF B 200-10 1/2
 C 16,5 3,6 MT MB 200-10 1/2
 CW 16,5 3,6 MT P 200-10 1/2
 E 16,5 3,6 MF MB 200-10 1/2
 EX 16,5 3,6 MT B 200-11 16,5 3
 MF MB 200-11
 E 16,5 3 MF B 200-11
 D 16,5 3,6 MF MB *) 200-11
 F 16 3 F MB *) 200-12 17 3 F M
 B *) 200-12 E 17 3 F B 200-12
 A 16,5 3,5 MF MB 200-12
 AE 16,5 3,5 MF B 200-12
 B 16,5 3,5 MT MB 200-12
 C 16,5 3,5 T MB 200-12
 D 16,5 3,6 MF MB *) 200-12
 F 16,5 3,3 F MB *) 200-12
 FE 16,5 3,3 F B *) 200-12
 T 17,5 3,5 MF MB *) 200-12
 TE 17,5 3,5 MF B *) 200-13 16,5 3
 ,6 F MB 200-13
 A 17 3,5 MF MB 200-13
 B 17 3,5 MT MB 200-13

C 17 3,5 T MB *) 200-13
 F 17 3,4 F MB *) 200-13
 FE 17 3,4 F B 200-13
 T 17,5 3,5 MF MB 200-13
 TE 17,5 3,5 MF B *) 200-14 17 3,6
 F MB *) 200-14
 B 17 3,6 F MB *) 200-14
 BE 17 3,6 F B *) 200-14
 E 17 3,6 F MB 200-14
 EX 17 3,6 F B 200-14
 SE 17 3,6 MF B 200-15
 S 17 3,7 MF MB 200-15
 SE 17 3,7 MF MB *) 200-15
 F 16 3 F MB 200-16
 SE 17 3,6 MF MB *) 200-16
 F 16,5 3 F MB *) 200-17
 F 17 3 F MB 200-17
 S 17 3,7 MT MB 200-17
 SE 17 3,7 MT B 200-18
 C 17 3,7 MF MB 200-18
 CE 17 3,7 MF B 200-18
 S 17 3,7 MT MB 200-18
 SE 17 3,7 MT B 200-19
 S 17 3,7 MT MB 200-19
 SE 17 3,7 MT B 200-20 1/2
 C 18 3,7 MT MB 200-20 1/2
 CE 18 3,7 MT B 200-22
 S 18,3 3,7 MT MB 200-22
 SE 18,3 3,7 MT B 200-24
 SE 18 3,7 MF MB

Allgemeine Informationen
 Fabrikat: Bruno Tilz

Diese Mundstücke sind Hand gearbeitet - Made in Germany - unterscheiden sich durch die äußere Form von anderen Herstellern, und durch Kesselbau und Bohrung, auf youtu.be/ sehen

Die Mundstücke Bruno Tilz sind nur echt mit der Bezeichnung "Spezial-Bruno-Tilz", "B. TILZ - NEA“, "Bruno Tilz Neustadt/A." oder "Bruno Tilz Extra".



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0
 75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685
 76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000
 77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: www.schlaile.de