

Tilz Spezial 2002 CWE

Mundstück Trompete (versilbert, Kessel Ø 18,0 mm, Bohrung 3,8 mm)



Tilz Mundstück für Trompete Spezial 200-2
CWE - versilbert

* Kessel: Ø 18,0 mm

* Bohrung: 3,8 mm

* Kesseltiefe: mitteltief MT

* Rand: mittelbreit MB

*) auch gut für Piccolo

geeignet Listen-Nr. Kessel Bohrung K

esseltiefe Rand 200-S

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

69,20

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 2002 CWE Mundstück Trompete (versilbert, Kessel Ø 18,0 mm, Bohrung 3,8 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