

# Tilz Spezial 200-14 SE

Trompeten - Mundstück (versilbert, Kessel Ø 17,0 mm, Bohrung 3,6 mm)



Tilz Mundstück für Trompete Spezial 200-14-  
versilbert

\* Kessel: Ø 17 mm

\* Bohrung: 3,6 mm

\* Kesseltiefe: flach F

\* 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

**79,90**

**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 200-14 SE Trompeten - Mundstück (versilbert, Kessel Ø 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/](http://youtu.be/) sehen

Die Mundstücke Bruno Tilz sind nur echt mit der Bezeichnung "Spezial-Bruno-Tilz", "B. TILZ - NEA&ldquo;, "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](http://www.schlaile.de)