

Tilz Spezial 200-1 1/4 C

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



Tilz Mundstück für Trompete Spezial 200-1 1/4
C - versilbert

* Kessel: Ø 17,0 mm

* Bohrung: 3,6 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

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 200-1 1/4 C Mundstück / Trompete (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/ 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