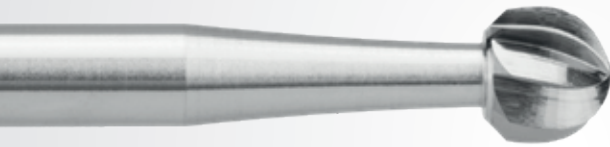


# Präzise Bohrer

für vielfältige Behandlungsbereiche



# Übertragungsinstrumente

Das präzise abgestimmte Sortiment an chirurgischen Hand- und Winkelstücken bieten höchste Sicherheit und Effizienz. Der robuste Edelstahl und eine kratzfeste Beschichtung sorgen für Langlebigkeit, während der gleichmäßige Kühlmittelaustritt eine präzise Kühlung und sicheres Arbeiten ermöglicht. Des Weiteren sind alle Hand- und Winkelstücke für die bessere Reinigung und Aufbereitung vollständig zerlegbar.



**S-9**

| Übersetzungsverhältnis 1:1  
| Bohrerlänge 44,5 mm



**S-11**

| Übersetzungsverhältnis 1:1  
| Bohrerlänge 44,5 mm



**S-15**

| Übersetzungsverhältnis 1:1  
| Bohrerlänge 44,5 mm



**S-10**

| Übersetzungsverhältnis 1:1  
| Bohrerlänge 70 mm



**S-12**

| Übersetzungsverhältnis 1:2  
| Bohrerlänge 70 mm

# Präzise Bohrer für vielfältige Behandlungsbereiche

Passend zu unseren Übertragungsinstrumenten bieten wir ein umfassendes Bohrerportfolio mit Bohrern in zwei Längen an (44,5 mm und 70 mm). Die Bohrer sind exakt auf unser System abgestimmt und ermöglichen ein präzises, vibrationsarmes Arbeiten. Unterschiedliche Geometrien decken ein breites Spektrum chirurgischer Anwendungen zuverlässig ab und erweitern das Einsatzgebiet – für eine effiziente und sichere chirurgische Arbeitsweise.



**Rosenfräser**



**Ellipsenfräser**



**Fissurenfräser  
konisch**



**Fissurenfräser  
zylindrisch**



**Fissurenfräser  
Zylinder rund**



**Walzenfräser**



**Kegelfräser**



**Birkenfräser**



**Diamantfräser**



**Diamantfräser  
grob**



**Spiralbohrer**



**Lindemann  
Fräser**

# Bohrer

## Rosenfräser

2,35



Ø in mm	L = 44,5 mm	L = 70 mm
0,6	08223830	08227660
0,7	08226760	08227670
0,8	08226770	08227680
1	08226780	08227690
1,4	08226790	08227700
1,8	08226800	08227710
2,3	08226810	08227720
2,7	08226820	08227740
3,1	08226830	08227750
3,5	08226840	08227760
4	08226850	08227770
4,5	08226860	08227780
5	08226870	08227790
6	08226880	08227800
7	08226890	08227810

### HM

Ø in mm	L = 44,5 mm	L = 70 mm
0,5	08226900	08227820
1	08226910	08227830
1,4	08226920	08227840
1,8	08226940	08227850
2,1	08226950	08227860
2,3	08226960	08227870
2,7	08226970	08227880
3,1	08226980	08227890
3,5	08226990	08227900
4	08227000	08227910
4,5	08227010	08227920
5	08227020	08227930
6	08227030	08227940
7	08227050	08227950

## Ellipsenfräser

2,35



Ø in mm	L = 44,5 mm	L = 70 mm
4	08227310	08228130
5	08227320	08228140
6	08227330	08228150

### HM

Ø in mm	L = 44,5 mm	L = 70 mm
4	08227060	08227960
5,5	08227070	08227970

## Fissurenfräser konisch

2,35



HM		
Ø in mm	L = 44,5 mm	L = 70 mm
1,2/4,2	08227080	08227980
1,6/4,4	08227090	08227990
2,1/4,8	08227100	-
2,1/7,5	08227110	-

# Bohrer

## Fissurenfräser zylindrisch

| 2,35



Ø in mm	L = 44,5 mm	L = 70 mm
1,0/6,0	08227120	–
1,2/4,2	08227130	08228000
1,4/4,4	08227150	–
1,6/4,4	08227160	08228010
1,8/4,6	08227170	08228020

## Walzenfräser

| 2,35



Ø in mm	L = 44,5 mm	L = 70 mm
5	08227240	08228070
6	08227250	08228080
7	08227260	08228090

## Fissurenfräser zylinder rund

| 2,35



Ø in mm	L = 44,5 mm	L = 70 mm
1,6/6,0	08227180	–

## Kegelfräser

| 2,35



Ø in mm	L = 44,5 mm	L = 70 mm
4	08227270	08228100
5	08227280	08228110
6	08227290	08228120

# Bohrer

## Birnenfräser

| 2,35



Ø in mm	L = 44,5 mm	L = 70 mm
6	08227340	–

## Diamantfräser grob

| 2,35



Ø in mm	L = 44,5 mm	L = 70 mm
2,3	08227510	08228330
2,7	08227520	08228340
3,1	08227530	08228350
4	08227540	08228360
5	08227550	08228370
6	08227560	08228380
7	08227570	08228390

## Diamantfräser

| 2,35



Ø in mm	L = 44,5 mm	L = 70 mm
0,6	08227350	08228160
0,7	08227360	08228170
0,8	08227370	08228180
1	08227380	08228190
1,4	08227390	08228200
1,8	08227400	08228220
2,3	08227410	08228230
2,5	08227420	08228240
2,7	08227430	08228250
3,1	08227440	08228260
3,5	08227450	08228270
4	08227460	08228280
4,5	08227470	08228290
5	08227480	08228300
6	08227490	08228310
7	08227500	08228320

## Spiralbohrer

| 2,35



Ø in mm	L = 44,5 mm	L = 70 mm
1,1/5,0	08227620	–
1,5/5,0	08227640	–

# Bohrer

## Lindemann Fräser

2,35



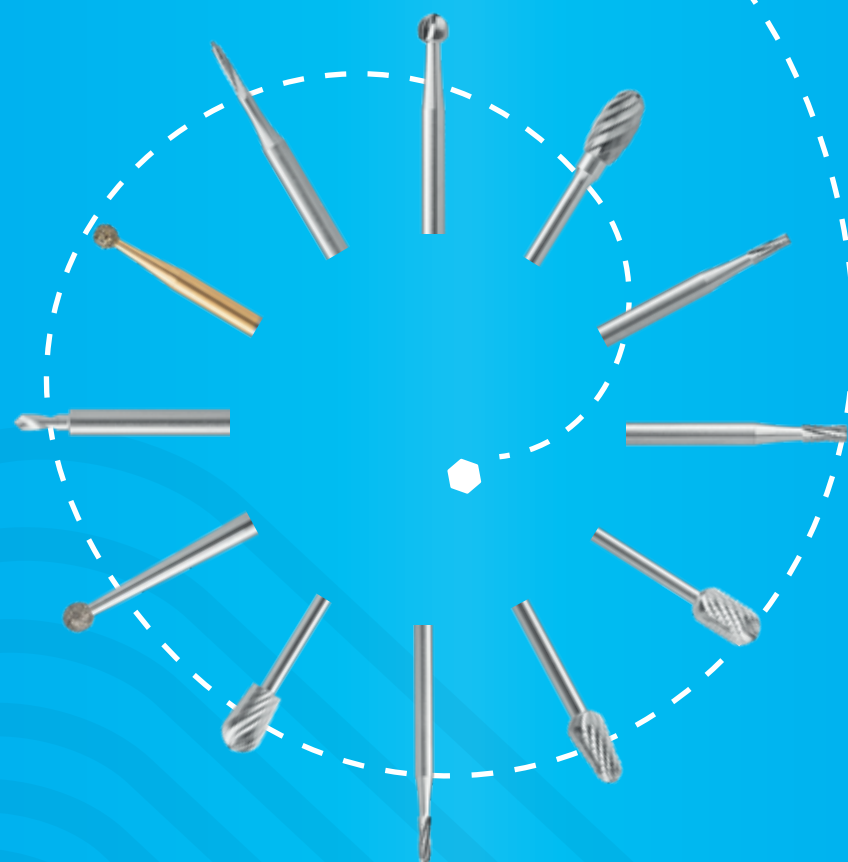
Ø in mm	L = 44,5 mm	L = 70 mm
1,4/5,0	08227580	08228400
2,1/10,0	08227590	–
2,3/22,0	08227600	08228410
2,3/25	08227610	–

### HM

Ø in mm	L = 44,5 mm	L = 70 mm
2,1/10,0	08227190	08228030
2,1/10,0	08227200	08228040
1,6/9,0	08227210	08228050
1,7/9,0	08227220	08228060
1,9/13,0	08227230	–

© 2026, Komet/Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG, Lemgo

Unsere Bohrer  bieten viele Möglichkeiten



## Hersteller:

### W&H

Dentalwerk Bürmoos GmbH  
Ignaz-Glaser-Str. 53, Postfach 1  
5111 Bürmoos, **Austria**  
**t** +43 6274 6236-0  
**f** +43 6274 6236-55  
office@wh.com  
**med.wh.com**

## Bohrerhersteller:

### Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG

Trophagener Weg 25  
32657 Lemgo  
Germany

## Vertrieb:

### W&H Deutschland GmbH

Ludwigstraße 27  
83435 Bad Reichenhall,  
**Deutschland**  
**t** +49 8651 904 244-0  
**f** +49 8651 904 244-4  
office.de@wh.com  
**med.wh.com**

### W&H Austria GmbH

Ignaz-Glaser-Straße 53  
5111 Bürmoos, **Austria**  
**t** +43 6274 6236-239  
**f** +43 6274 6236-890  
office.at@wh.com  
**med.wh.com**

### W&H CH-AG

Industriepark 9  
8610 Uster, **Schweiz**  
**t** +41 43 4978484  
**f** +41 43 4978488  
info.ch@wh.com  
**med.wh.com**