

Hartmetall-Bohrer

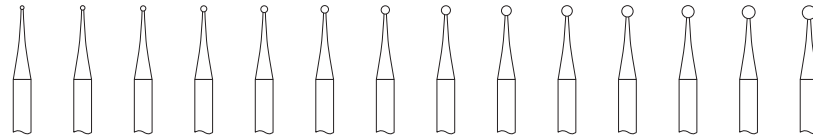
Carbide burs · Fraises au carbure · Fresas de carburo





Hartmetall-Bohrer

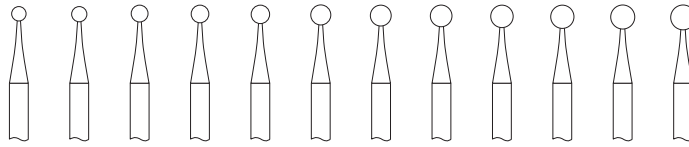
Carbide burs · Fraises au carbure · Fresas de carburo



C1

ID-No.	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017
500 104 001 001 ...	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017
500 105 001 001 ...							010		012		014		016	
500 202** 001 001 ...					008	009	010		012		014		016	
500 204 001 001 ...	004	005	006	007	008	009	010		012		014		016	
500 205 001 001 ...	004	005	006	007	008	009	010		012		014		016	
500 206 001 001 ...	004	005	006	007	008	009	010		012		014		016	
500 313** 001 001 ...		005	006	007	008	009	010		012		014		016	
500 314 001 001 ...	004	005	006	007	008	009	010		012		014		016	
500 315 001 001 ...	004	005	006	007	008	009	010		012		014		016	
500 316* 001 001 ...					008*	009*	010*		012*		014*		016*	
US-No.	1/4	1/2	-	1	-	2	-	3	-	4	-	5	-	

316 *max. 160.000 min⁻¹



C1

ID-No.	018	019	021	022	023	025	026	027	028	029	030	031
500 104 001 001 ...	018	019	021	022	023	025	026	027	028	029	030	031
500 105 001 001 ...	018		021		023	025		027		029		031
500 202** 001 001 ...	018		021		023							
500 204 001 001 ...	018		021		023	025		027		029		031
500 205 001 001 ...	018		021		023	025		027		029		031
500 206 001 001 ...	018		021		023	025		027		029		031
500 313** 001 001 ...	018		021		023							
500 314 001 001 ...	018		021		023							
500 315 001 001 ...	018		021		023							
500 316* 001 001 ...	018*		021*		023*							
US-No.	6	-	7	-	8	9	10	-	-	-	11	

316 *max. 160.000 min⁻¹

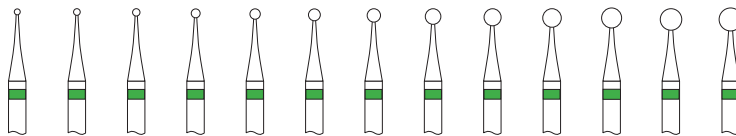
... **202****
... **313****

WSt-Mini und FG-Shorty auch geeignet für Kinderzahnheilkunde und Arbeiten bei eingeschränkter Mundöffnung

RA-Mini and FG-Shorty also suitable for pediatric dentistry and work at restricted mouth opening

CA-Mini et FG-Shorty pour chirurgie dentaire d'enfants et travaux à orifice buccal restreint

CA-Mini y FG-Shorty para odontología pediátrica así como trabajos a orificio bucal restringido



C1 S

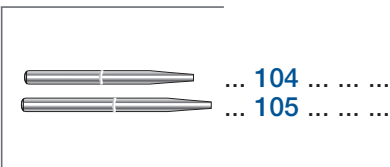
ID-No.	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	031
500 104 001 003 ...	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027		
500 204 001 003 ...	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	031
500 205 001 003 ...	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027		
500 314 001 003 ...	008	009	010	012	014	016	018	021	023				
500 316* 001 003 ...	008*	009*	010*	012*	014*	016*	018*	021*	023*				

316 *max. 160.000 min⁻¹

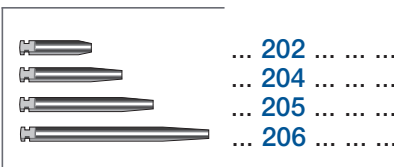
Zum Exkavieren - Schnittfreundige Verzahnung

*For excavating - High cutting efficiency
Pour tailler une cavité - Denture de taille effective
Para excavar - Alta efectividad de corte*

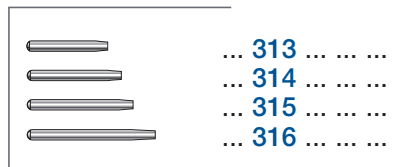
H · HP · PM · PM



W · RA · CA · CA

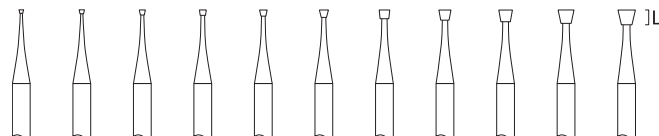


FG · FG · FG · FG

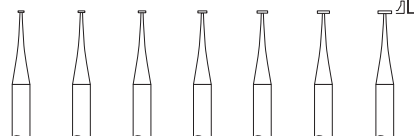


ELA**Hartmetall-Bohrer**

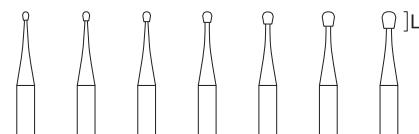
Carbide burs · Fraises au carbure · Fresas de carburo

**C2**

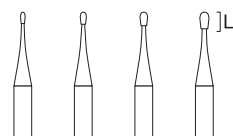
	ID-No.	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023
500 104 010 001 ...	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	
500 204 010 001 ...	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	
500 314 010 001 ...	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	
US-No.	33 ^{1/2}	-	34	-	35	36	37	38	39	40	41	
L mm	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	1,9	

**C3**

	ID-No.	008	009	010	012	014	016	018
500 104 040 001 ...	008	009	010	012	014	016	018	
US-No.	-	14	-	-	-	16	-	
L mm	0,20	0,22	0,25	0,27	0,30	0,33	0,36	

**C7**

	ID-No.	008	009	010	012	014	016	018
500 104 237 001 ...	008	009	010	012	014	016	018	
500 204 237 001 ...	008	009	010	012	014	016	018	
500 314 237 001 ...	008	009	010	012	014	016	018	
US-No.	44	-	45	46	47	-	49	
L mm	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6	1,9	2,2	

**C7 L**

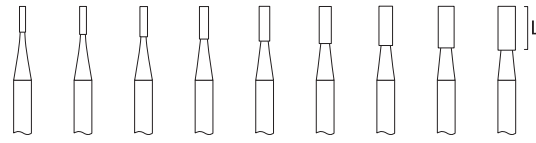
	ID-No.	006	008	010	012
500 104 238 001 ...	006	008	010	012	
500 204 238 001 ...	006	008	010	012	
500 314 238 001 ...	006	008	010	012	
US-No.	329	330	331	332	
L mm	1,5	1,6	1,8	2,2	

H · HP · PM · PM... **104** ...**W · RA · CA · CA**... **204** ...**FG · FG · FG · FG**... **314** ...



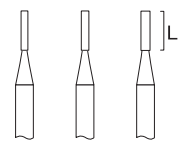
Hartmetall-Bohrer

Carbide burs . Fraises au carbure . Fresas de carburo



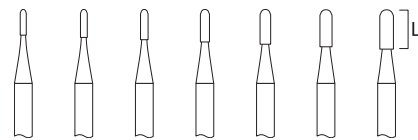
C21

	ID-No.	008	009	010	012	014	016	018	021	023
500 104	107 006 ...	008	009	010	012	014	016	018	021	023
500 204	107 006 ...	008	009	010	012	014	016	018	021	023
500 314	107 006 ...	008	009	010	012	014	016	018	021	023
500 316	107 006 ...	008*	009*	010*	012*	014*	016*	018*	021*	023*
	US-No.	56	-	57	58	59	60	61	62	63
	L mm	3,4	3,7	4,0	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8
		316 *max. 160.000 min ⁻¹								



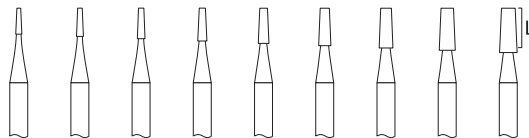
C21 L

	ID-No.	009	010	012
500 104	110 006 ...	009	010	012
500 204	110 006 ...	009	010	012
500 314	110 006 ...	009*	010*	012*
	US-No.	-	57L	58L
	L mm	5,2	5,2	5,2
		314 *max. 160.000 min ⁻¹		



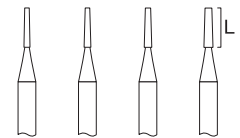
C21 R

	ID-No.	008	009	010	012	014	016	018
500 104	137 006 ...	008	009	010	012	014	016	018
500 204	137 006 ...	008	009	010	012	014	016	018
500 314	137 006 ...	008	009	010	012	014	016	018
	US-No.	1156	-	1157	1158	1159	-	-
	L mm	3,4	3,7	4,0	4,3	4,6	4,9	5,2



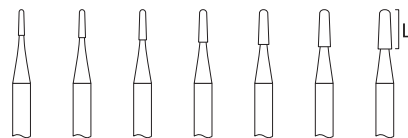
C23

	ID-No.	008	009	010	012	014	016	018	021	023
500 104	168 006 ...	008	009	010	012	014	016	018	021	023
500 204	168 006 ...	008	009	010	012	014	016	018		
500 314	168 006 ...	008	009	010	012	014	016	018		
	US-No.	169	-	170	171	-	172	-		
	L mm	3,4	3,7	4,0	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8



C23 L

	ID-No.	008	009	010	012
500 104	171 006 ...	008	009	010	012
500 204	171 006 ...	008	009	010	012
500 314	171 006 ...	008*	009*	010*	012*
	US-No.	169L	-	170L	171L
	L mm	5,2	5,2	5,2	5,22
		314 *max. 160.000 min ⁻¹			



C23 R

	ID-No.	008	009	010	012	014	016	018
500 104	194 006 ...	008	009	010	012	014	016	018
500 204	194 006 ...	008	009	010	012	014	016	018
500 314	194 006 ...	008	009	010	012	014	016	018
	US-No.	-	-	1170	1171	-	1172	-
	L mm	3,4	3,7	4,0	4,3	4,6	4,9	5,2

- Zum Entfernen von Klebstoff
- for removal of adhesive
- pour enlever les adhésifs
- para quitar el adhesivo

H · HP · PM · PM

... **104** ...

W · RA · CA · CA

... **204** ...

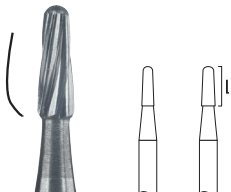
FG · FG · FG · FG

... **314** ...

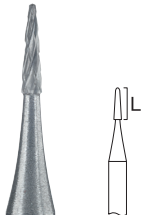
ELA Hartmetall-Bohrer

Carbide burs · Fraises au carbure · Fresas de carburo

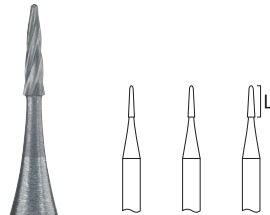
C23 UR

		
ID-No.	016	018
500 204 194 006 ...	016	018
500 314 194 006 ...		018
L mm	5,2	5,2

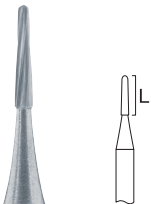
C23 SRX

		
ID-No.	010	
500 104 196 019 ...	010	
L mm	4,2	


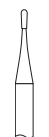


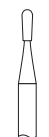

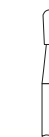


C23 SR

			
ID-No.	008	009	010
500 104 196 006 ...	008	009	010
L mm	4,2	4,2	4,2








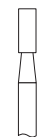

C23 RL

		
ID-No.	010	
500 104 197 006 ...	010	
500 204 197 006 ...	010	
500 314 197 006 ...	010*	
L mm	5,2	
314 *max. 160.000 min ⁻¹		




C25 R

									
ID-No.	008	009	010	012	014	016	018	021	023
500 204 238 006 ...	008	009	010	012	014	016	018	021	023
500 314 238 006 ...	008	009	010	012	014	016	018	021	023
US-No.	330L	-	331L	332L	-	-	-	-	-
L mm	2,5	2,8	3,7	3,7	4,1	4,1	4,5	4,6	4,9





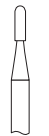




C31

									
ID-No.	008	009	010	012	014	016	018	021	023
500 104 107 007 ...	008	009	010	012	014	016	018	021	023
500 105 107 007 ...			010	012	014	016			
500 204 107 007 ...	008	009	010	012	014	016	018	021	023
500 205 107 007 ...	008	009	010	012	014	016	018	021	023
500 314 107 007 ...	008	009	010	012	014	016			
500 316 107 007 ...	008*	009*	010*	012*	014*	016*	018*	021*	
US-No.	556	-	557	558	559	560	561	562	563
L mm	3,4	3,7	4,0	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8
316 *max. 160.000 min ⁻¹									


C31 L

			
ID-No.	009	010	012
500 104 110 007 ...	009	010	012
500 204 110 007 ...	009	010	012
500 314 110 007 ...	009*	010*	012*
500 316 110 007 ...	009*	010*	012*
US-No.	-	557L	558L
L mm	5,2	5,2	5,2
314/316 *max. 160.000 min ⁻¹			

C31 R

									
ID-No.	008	009	010	012	014	016	018	021	023
500 104 137 007 ...	008	009	010	012	014	016	018	021	023
500 204 137 007 ...	008	009	010	012	014	016	018		
500 314 137 007 ...	008	009	010	012	014	016	018		
500 316 137 007 ...			010*	012*	014*	016*	018*		
US-No.	1556	-	1557	1558	1559	1560	1561	-	-
L mm	3,4	3,7	4,0	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8
316 *max. 160.000 min ⁻¹									

H · HP · PM · PM

	... 104 ...
	... 105 ...

W · RA · CA · CA

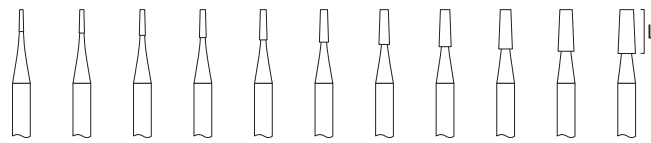
	... 204 ...
	... 205 ...

FG · FG · FG · FG

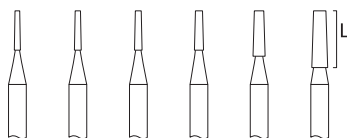
	... 314 ...
	... 316 ...

ELA**Hartmetall-Bohrer**

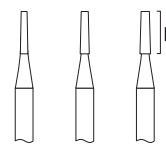
Carbide burs · Fraises au carbure · Fresas de carburo

**C33**

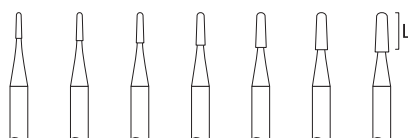
	ID-No.	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023
500 104	168 007 ...	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023
500 105	168 007 ...						012	014	016	018	021	023
500 204	168 007 ...			008	009	010	012	014	016	018	021	023
500 205	168 007 ...			008	009	010	012	014	016	018	021	023
500 314	168 007 ...		008	009	010	012	014	016	018	021	023	
500 316	168 007 ...		008*	009*	010*	012*	014*	016*	018*	021*		
316 *max. 160.000 min ⁻¹												
	US-No.	699	-	700	701	-	702	-	703	704		
L mm		2,9	3,1	3,4	3,7	4,0	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8

**C33 L**

	ID-No.	008	009	010	012	016	021
500 104	170 007 ...	008	009	010	012	016	021
500 204	170 007 ...	008	009	010	012		
500 314	170 007 ...	008*	009*	010*	012*		
500 316	170 007 ...	008*	009*	010*	012*		
314/316 *max. 160.000 min ⁻¹							
	US-No.	699L	-	700L	701L	702L	703L
L mm		5,2	5,2	5,2	5,2	6,0	7,5

**C33 XL**

	ID-No.	010	012	014
500 104	171 007 ...	010	012	014
500 314	171 007 ...	010*	012*	014*
314 *max. 160.000 min ⁻¹				
L mm		5,6	5,6	5,6

**C33 R**

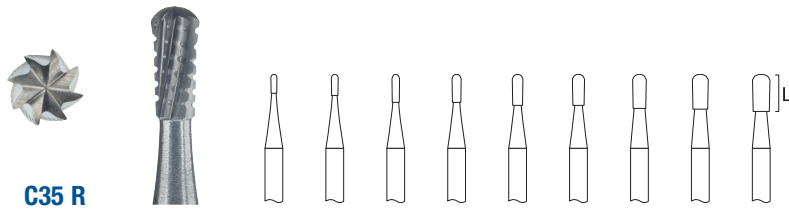
	ID-No.	008	009	010	012	014	016	018
500 104	194 007 ...	008	009	010	012	014	016	
500 204	194 007 ...	008	009	010	012	014	016	
500 205	194 007 ...	008	009	010	012	014	016	
500 314	194 007 ...	008	009	010	012	014	016	018
500 316	194 007 ...	008*	009*	010*	012*	014*	016*	
316 *max. 160.000 min ⁻¹								
L mm		3,4	3,7	4,0	4,3	4,6	4,9	5,2

H · HP · PM · PM... **104** ...
... **105** ...**W · RA · CA · CA**... **204** ...
... **205** ...**FG · FG · FG · FG**... **314** ...
... **316** ...



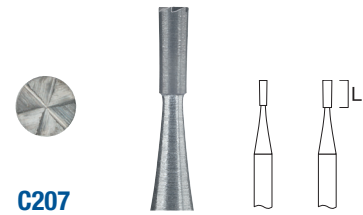
Hartmetall-Bohrer

Carbide burs · Fraises au carbure · Fresas de carburo



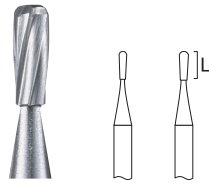
C35 R

	ID-No.	008	009	010	012	014	016	018	021	023
500 104	238 007 ...	008	009	010	012	014	016	018	021	023
500 204	238 007 ...	008	009	010	012	014	016	018	021	023
500 314	238 007 ...	008	009	010	012	014	016	018	021	023
L mm		2,5	2,8	3,7	3,7	4,1	4,1	4,5	4,6	4,9



C207

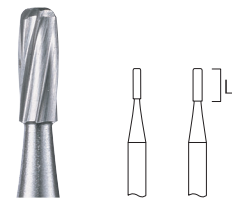
	ID-No.	010	012
500 104	150 001 ...	010	012
500 204	150 001 ...	010	012
500 314*	150 001 ...	010*	012*
	314	*max. 160.000 min ⁻¹	
	US-No.	957	958
	L mm	3,3	3,6



C245

	ID-No.	010	012
500 204	233 006 ...	010	012
500 314	233 006 ...	010	012
	US-No.	245	246
	L mm	3,7	3,8

Sockwellbohrer
 sockwell burs
 fraises sockwell
 fresas sockwell



C257

	ID-No.	010	012
500 204	146 006 ...	010	012
500 314	146 006 ...	010	012
	US-No.	257	258
	L mm	4,0	4,3

H · HP · PM · PM



W · RA · CA · CA



FG · FG · FG · FG

