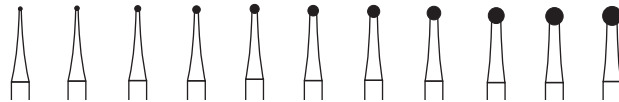


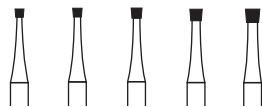
Stahlbohrer • Steel Burs • Fraises en acier

S1 (001)


 Rund
 Round
 Rond


Größe/Size/taille ø 1/10 mm	005	006	008	010	012	014	016	018	021	023	025
Länge-Length in mm - longueur											
Shank											
US. No.	000	1/2	1	2	3	4	5	6	7	8	9
RA 310 204 001 001... S1- ... -RA	005	006	008	010	012	014	016	018	021	023	025
opt. 30.000 rpm, > -021 opt. 20.000 rpm											

S2 (010)


 Umgekehrter Kegel
 Inverted Cone
 Cône renversé


Größe/Size/taille ø 1/10 mm	010	012	014	016	018
Länge-Length in mm - longueur					
Shank					
US. No.	35	36	37	38	391
RA 310 204 010 001... S2- ... -RA	010	012	014	016	018
opt. 30.000 rpm					

S21 (107)


 Zylinder
 Cylinder
 Cylindre


Größe/Size/taille ø 1/10 mm	010	012	014
Länge-Length in mm - longueur	4,2	4,5	4,8
Shank			
US. No.	57	58	59
RA 310 204 107 006... S21- ... -RA	010	012	014
opt. 30.000 rpm			

S36 (107)


 Zylinder
 Cylinder
 Cylindre


Größe/Size/taille ø 1/10 mm	012	014	016	018
Länge-Length in mm - longueur	4,5	4,8	5,1	5,4
Shank				
US. No.	558	559	560	561
RA 310 204 107 002... S36- ... -RA	012	014	016	018
opt. 30.000 rpm				

S38 (168)

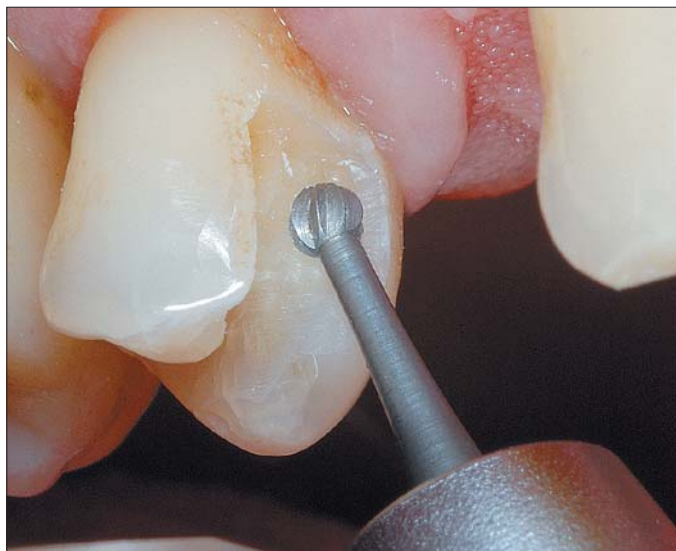

 Konisch
 Tapered Fissure
 Cônique


Größe/Size/taille ø 1/10 mm	008	010	012	014	016
Länge-Length in mm - longueur	3,6	4,2	4,5	4,8	5,1
Shank					
US. No.	669	700	701	702	
RA 310 204 168 002... S38- ... -RA	008	010	012	014	016
opt. 30.000 rpm					

Stahlbohrer

Steel Burs

Fraises en acier



Ideal für die Kavitätenpräparation durch schonendes Entfernen des Dentins.

Kostengünstige Instrumente für die gesamte Zahnmedizin.
Hohe Elastizität reduziert das Bruchrisiko.

Ideal for cavity preparation with careful removal of dentine.
Inexpensive instruments for the overall dentistry.
High elasticity reduces the risk of breakage.

Idéal pour la préparation de cavités avec de parfaites éliminations de la dentine. Instruments bon marchés pour la médecine dentaire. La haute élasticité réduit le risque de rupture.