

Rotadent



ROTATING INSTRUMENTS



We bring good *shapes* to life



Galvanické diamanty

Rotační nástroje pro stomatologii

made for Rotadent



Produktový katalog

Obsah:

Profil společnosti	3
Všeobecné informace	4
Technické informace	5
Struktura tabulky	6
Grafické značky	7
Galvanické diamanty	8

Profil společnosti

Rotadent je profesionální, česká, dynamická a moderní společnost specializující se na dodávku a servis rotačních nástrojů, přístrojů, materiálů, příslušenství a ucelená řešení na míru hlavně pro stomatologické ordinace a laboratoře.

Na základě naší specializace a dlouhodobých praktických zkušeností nabízíme nejen ověřený sortiment, ale také nezbytné poradenství a know-how. V čele společnosti stojí zkušení profesionálové, kteří úspěšně působí v oboru již několik desítek let a osobně se znají s mnoha zákazníky.


Rotadent je profesionálna, česká, dynamická a moderná spoločnosť špecializujúca sa na dodanie a servis rotačných nástrojov, prístrojov, materiálov, príslušenstva a uceleného riešenia na mieru hlavne pre stomatologické ordinácie a laboratóriá.

Na základe našej špecializácie a dlhodobých praktických skúseností ponúkame nielen overený sortiment, ale tiež nevyhnutné poradenstvo a know-how. V čele spoločnosti stoja skúsení profesionáli, ktorí úspešne pôsobia v obore už niekoľko desiatok rokov a osobne sa poznajú s mnohými zákazníkmi.



Všeobecné informace a bezpečnostní doporučení pro používání rotačních a oscilačních stomatologických nástrojů

Základní ustanovení:

Uvedené všeobecné informace a bezpečnostní doporučení jsou platné pro všechny produkty dodávané firmou Rotadent spol. s r.o. a je nutné je dodržovat. Na informačních letáčích, etiketách a baleních je tato informace vyznačena tímto symbolem . Tyto informace a doporučení je nutné bezpodmínečně dodržovat.

1 Doporučení a ustanovení platná speciálně ve stomatologické ordinaci

Rotační nástroje dodávané firmou rotadent jsou dodávané v nesterilním stavu a je nutné je před použitím řádně vysterilizovat (ve sterilním stavu jsou dodávané pouze papírové čepy, kde je sterilizace provedena radiologicky).

Je nutné používat pouze přístroje (turbíny, kolínka, násadce atd.), které jsou technicky a hygienicky v bezvadném stavu.

Nástroje upnout co nejhluběji do kleštiny.

Používaný nástroj je třeba před použitím roztočit na požadované otáčky mimo ústní dutinu pacienta.

Poškozené nebo ohnuté nástroje je potřeba včas vyřadit, protože vedou ke zvýšenému riziku zlomení (popř. zranění pacienta nebo lékaře).

Dle typu ošetření nosit ochranné brýle.

Aby nedošlo k nakažení pacienta prostřednictvím používaného nástroje, je nutné zamezit tomuto kontaktu (např. nošením ochranných rukavic).


Je nutné zamezit poranění pacienta z důvodu přehřátí nástroje (dodržovat doporučené maximální otáčky a zajistit dostatečné chlazení nástroje).


Doporučené jsou zaoblené tvary nástrojů, protože zamezují riziko nedoplnění (např. kavity). Ostré hrany nástrojů mohou způsobit podsekkřiviny, které mohou vést k horším pracovním výsledkům. Při použití těchto nástrojů je nutné pečlivě číst návody k použití a dodržovat doporučené otáčky.

2 Doporučené otáčky

Základní platné ustanovení:

Čím větší průměr pracovní části nástroje, tím menší otáčky.

Označení  znamená maximální otáčky pro daný nástroj při použití v násadci, kolénku nebo turbínce s pevně uloženými ložisky (označení uvedeno na etiketě nástroje).

Označení  znamená optimální otáčky pro daný nástroj (je-li uvedeno). Když nejsou uvedeny optimální otáčky, platí pravidlo, že jsou stanoveny na 40-50% uvedených maximálních otáček.

Nedodržení maximálních otáček zvyšuje riziko ohnutí, zlomení, zalomení nástroje, což může vést k poranění pacienta.

3 Přítlačná síla

! Nepřekračovat přítlačnou sílu (>2N)

Překročení této přítlačné síly může způsobit poškození nebo zranění pacienta. Může dojít k přehřátí nástroje a tím poškození pulpy zubu nebo při vylomení břitů může docházet k nežádoucím rýhám a nerovnostem na broušených plochách.

Při překročení přítlačné síly u rotačních nástrojů může dojít k ohnutí, zlomení nebo zalomení nástroje.

4 Chlazení

Pro zamezení nežádoucího vývinu tepla je nutné dodržet minimální množství chladicí kapaliny prostřednictvím chladících a vzduchových trysek (při preparaci dodržet min. 50 ml/min).

Při použití FG nástrojů při celkové délce > 22 mm a průměru pracovní části nástroje > 2 mm (označení > 020), je doporučeno dodatečné chlazení (nebo použití koncovek s větším počtem chladících trysek).

! Nedostatečné chlazení může vést k nevratnému poškození zubu nebo okolních tkání.

5 Vyřazení opotřebovaných nástrojů

! Tupé, zlomené nebo jinak poškozené nástroje mohou vést k vysoké přítlačné síle a tím i k vývinu nežádoucího tepla, což může způsobit poškození pulpy.

Poškozené nástroje okamžitě vyřadte z používání.

Nástroje, které jsou ohnuté, s vylámanými břity, nebo jinak poškozené mohou způsobit nežádoucí vibrace a tím i nesprávný tvar preparace nebo rýhy na opracovávaných plochách.

Neobložená místa u diamantových nástrojů snižují řeznou sílu nástroje a mohou vést k vývinu nežádoucího tepla a tím k poškození pulpy. Tyto nástroje musí být okamžitě vyřazeny z používání.

6 Čištění, desinfekce, sterilizace rotačních nástrojů

Nástroje dodávané v nesterilním stavu je nutné k prvnímu použití vysterilizovat!

Tyto nástroje je nutné vyčistit a vydezinfikovat k tomu určeným přípravkem s ochrannou před korozi. (např. od firmy Komet DC 1).

U dezinfekčních prostředků dodržovat doporučení výrobce a nepřekračovat doporučenou maximální dobu desinfekce (10-15 min.)

Po každé desinfekci velice pečlivě ošetřené nástroje omýt pod tekoucí vodou a vysušit.

Ošetřené nástroje skladovat ve stojánku k tomu určenému nebo v originálních baleních (krabičkách).

Při ošetření pomocí ultrazvukové čističky zamezit doteku mezi nástroji.

Při ošetření v termodesinfekčních přístrojích dodržovat návod k použití od výrobce a používat pouze prostředky určené pro

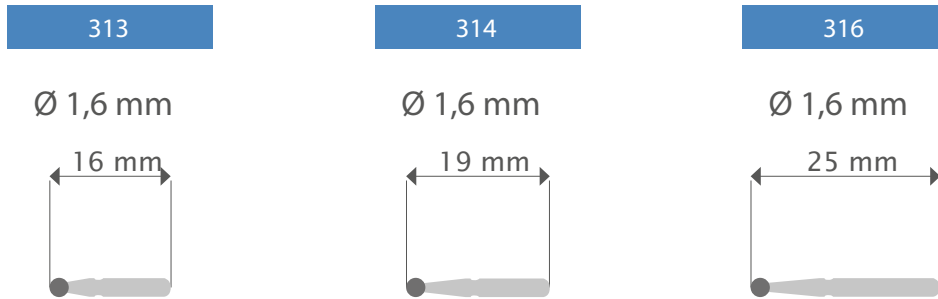
Při ošetření v autoklávu dodržovat návod k použití od výrobce a teplotu sterilizace max. 134°C viz EN 285.

Zkorodované nástroje ihned vyřadit a dále nepoužívat.

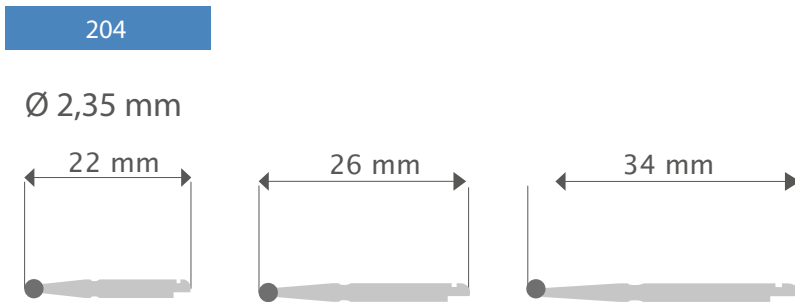
Po ošetření nástroje vždy vizuálně zkontrolovat jestli nedošlo k poškození nebo poničení nástroje.

Technické informace / Technické informácie

Turbínkový násadec FG / Turbínkový násadec FG



Kolenkový násadec RA / Koliienkový násadec RA



Zrnitost / Zrnitost'






	▶ ultra jemná	494	15 μm
	▶ extra jemná	504	20 μm
	▶ jemná	514	40 μm
	▶ střední středná	524	107 – 126 μm
	▶ hrubá	534	151 μm
	▶ extra hrubá	544	181 μm



Figura Figúra
Číselný a slovní popis (gury)
Číselný a slovní popis (gúry)

156 Válec se zaoblenými hranami
Válec so zaoblenými hranami

Aplikace Aplikácie a hygiena
Použití nástroje a jeho údržba
Použitie nástroja a jeho údržba

Fotografie
Detail nástroje
Detail nástroja

Skica
Zobrazení nástroje v reálné velikosti 1:1
Vyobrazenie nástroja v reálnej veľkosti 1:1

Rozměry pracovní části / Rozmery pracovnej části
L - délka / dĺžka
ø - šířka / šírka

L [mm]	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Ø [mm]	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6

R806	314	156	524	G	008	010	012	014	016
R806	314	156	534	G		010	012		
R806	314	156	544	G		010	012		

Zrnitost Zrnitost'
Barevné označení zrnitosti
Farebné označenie zrnitosti

Typ dříku Typ drieku
Označení dříku / úchytu dle normy ISO 6360
Označenie drieku / úchytu podľa normy ISO 6360

450 000 min⁻¹

Maximální doporučené otáčky
Maximálne doporučené otáčky

ISO kód / REF kód



- | | | | | |
|---|---|--|---|--|
| 1 Materiál
• pracovní části
• pracovnej části | 2 Typ dříku/Typ drieku
• FG / RA | 3 Figura Figúra
• tvar pracovní části
• tvar pracovnej části | 4 Zrnitost Zrnitost'
• hrubost pracovní části
• hrubost pracovnej části | 5 Šířka Šírka
• šířka pracovní části
• šírka pracovnej části |
|---|---|--|---|--|

Všeobecné informace a návody, jak správně a bezpečně nástroje používat a provádět údržbu, naleznete na našich stránkách, kde jsou pravidelně aktualizovány.

Všeobecné informácie a návody, ako správne a bezpečne nástroje používať a vykonávať údržbu nájdete na našich stránkach, kde sú pravidelne aktualizované.

Před použitím našich nástrojů si důkladně přečtěte:
Pred použitím našich nástrojov si dôkladne prečítajte:

www.rotadent.eu

Grafické značky

Použití / Použitie



Kavitétní preparace
Kavitétna preparácia



Schůdková preparace
Schodíková preparácia



Odstranění starých výplní
Odstranenie starých výplní



Opracování výplní
Opracovanie výplní



Úprava okluzních ploch – kov
Úprava okluzálnych plôch - kov



Opracování kořenových kanálků
Opracovanie koreňových kanálikov



Stomatochirurgie
Stomatochirurgia



Implantologie
Implantológia



Opracování korunek a můsteků
Opracovanie korúnok a mostíkov



Opracování pryskyřice
Opracovanie živice



Zaoblená hrana
Zaoblená hrana



Ortodoncie



Pryskyřičné a keramické
plášťové korunky a můstky



Čepové nastavbové systémy



Rozřezávače korunek



Profylaxe



Modelace skeletů



Paradontologie

Údržba



Autokláv
Autokláv



Thermodesinfekce
Thermodezinfekcia



Horkovzdušný sterilizátor
Teplovzdušný sterilizátor



Chemikláv
Chemikláv



Ultrazvuková čistička
Ultrazvuková čistička

Velikosti pracovních částí / Velkosti pracovných částí

	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ø 1/10 mm	005	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029
ø mm	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9
palce	0,020	0,024	0,028	0,031	0,035	0,039	0,047	0,055	0,063	0,071	0,083	0,091	0,098	0,106	0,114
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ø 1/10 mm	031	033	035	037	040	042	045	047	050	055	060	065	070	075	080
ø mm	3,1	3,3	3,5	3,7	4,0	4,2	4,5	4,7	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0
palce	0,122	0,130	0,138	0,148	0,157	0,165	0,177	0,185	0,197	0,217	0,236	0,256	0,276	0,306	0,315



FG diamanty distribuované naší společností se vyznačují extrémně vysokou kvalitou, vysokou brousící schopností a dlouhou životostí. Díky speciálním postupům při galvanizaci, jsme schopni dodržet vysoké standardy při použití v každé situaci.

FG Diamonds from our distribution, are defined by their extremely high-quality cutting performance and long lifetime. Due to a special coating through galvanic technology, this tool convinces in all areas of application.

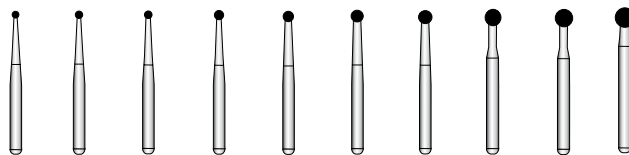
Die FG-Diamanten aus unserer Distribution überzeugen durch extrem hohe Qualitätsstandards, hocheffiziente Schneidleistung sowie lange Standzeit. Durch die hier speziell angewandte Galvano-Beschichtungstechnik überzeugt das Instrument in allen Einsatzbereichen.



Kulička
Round
Kugel

001

10 (5)

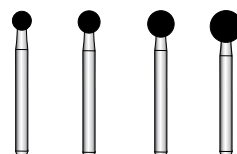


Dřík	barevný proužek	průměr v mm		0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	4,0	2,3	2,5
		REF Rotadent		Ø mm									
FG		R806 314 001 544 ...	SG 801.314...	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025
		R806 314 001 534 ...	C 801.314...	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025
		R806 314 001 524 ...	801.314...	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025
		R806 314 001 514 ...	F 801.314...	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025
		R806 314 001 504 ...	XF 801.314...	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025
krátký		R806 313 001 524 ...	801.313...		009	010	012	014	016	018			
FGXL		R806 316 001 544 ...	SG 801.316...					014	016	018		023	
FGXL		R806 316 001 534 ...	C 801.316...			010	012	014	016	018		023	
FGXL		R806 316 001 524 ...	801.316...			010	012	014	016	018		023	
RA		R806 204 001 524 ...	801.204...			010	012	014	016	018		023	025

Kulička
Round
Kugel

001

10 (5)

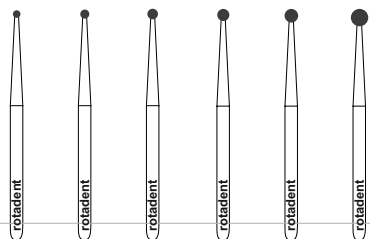


Dřík	barevný proužek	průměr v mm		2,7	2,9	3,5	4,2
		REF Rotadent		Ø mm			
FG		R806 314 001 544 ...	SG 801.314...	027	029	035	042
		R806 314 001 534 ...	C 801.314...	027	029	035	042
		R806 314 001 524 ...	801.314...	027	029	035	042
		R806 314 001 534 ...	F 801.314...	027	029	035	042
		R806 314 001 504 ...	XF 801.314...	027	029	035	042
RA		R806 204 001 524 ...	801.204...			033	

Kulička dlouhá
Round long
Kugel lang

001

10 (5)



Dřík	barevný proužek	průměr v mm		1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,3
		REF Rotadent		Ø mm					
FGXL		R806 316 001 544 ...	SG 801XL.316...	010	012	014	016	018	023
		R806 316 001 534 ...	C 801XL.316....	010	012	014	016	018	023
		R806 316 001 524 ...	801XL.316....	010	012	014	016	018	023

Kulička, dlouhá

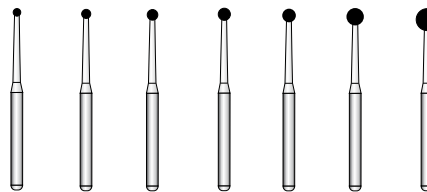
Round long

Kugel lang



697

10 (5)



Dřík	barevný proužek	průměr v mm		1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,3	2,9
		REF Rotadent	Order Nr.	Ø mm						
FG	Black	R806 314 697 544 ...	SG 801L.314...		012	014	016	018	023	029
	Green	R806 314 697 534 ...	C 801L.314....	010	012	014	016	018	023	029
	Blue	R806 314 697 524 ...	801L.314....	010	012	014	016	018	023	029

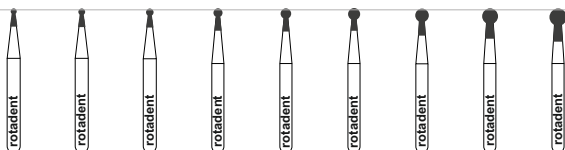
Kulička s obloženým krčkem

Round with collar

Kugel mit Ansatz

002

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm		2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,5	4,0	4,5
		REF Rotadent	Order Nr.	Ø mm								
FG	Black	R806 314 002 544 ...	SG 802.314...				012	014	016	018	021	023
	Green	R806 314 002 534 ...	C 802.314...				012	014	016	018	021	023
	Blue	R806 314 002 524 ...	802.314....	008	009	010	012	014	016	018	021	023
	Red	R806 314 002 514 ...	F 802.314	008	009	010	012	014	016	018	021	023

Kulička dlouhá s obloženým krčkem

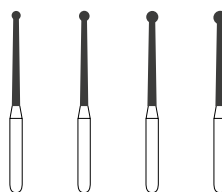
Round long

Kugel lang



494

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm					
		REF Rotadent	Order Nr.	Ø mm			
FG	Green	R806 314 494 544 ...	C 802L.314...	012	014	016	018
	Blue	R806 314 494 524 ...	802L.314....	012	014	016	018
	Red	R806 314 494 534 ...	F 802L.314....	012	014	016	018

Obrácený kužel

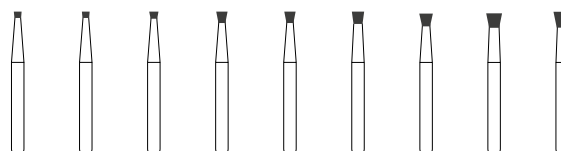
Inverted cone

Umgekehrter Kegel



010

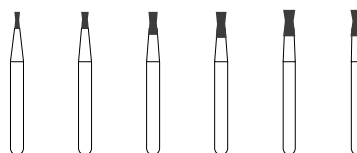
10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm		1,0	1,0	1,0	1,2	1,4	1,4	1,4	1,7	2,1
		ISO	Order Nr.	Ø mm								
FG	Black	R806 314 010 544 ...	SG 805.314...					014	016	018	021	023
	Green	R806 314 010 534 ...	C 805.314....			010	012	014	016	018	021	023
	Blue	R806 314 010 524 ...	805.314....	008	009	010	012	014	016	018	021	023
	Red	R806 314 010 514 ...	F 805.314....					014				
krátký	Blue	R806 313 010 524 ...	805.313....			010	012		016			
RA	Blue	R806 204 010 524 ...	805.204....			010	012	014	016	018	021	

Obrácený kužel s obloženým krčkem

Inverted cone with collar
Umgekehrt. Kegel, Ansatz



019

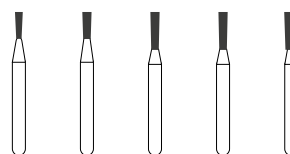
10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	2,2	2,2	3,0	3,5	3,5	3,5
		REF Rotadent	Ø mm					
FG		R806 314 019 544 ...	SG 806.314...		012	014	016	018
		R806 314 019 534 ...	C 806.314....		010	012	014	016
		R806 314 019 524 ...	009	010	012	014	016	018
		R806 314 019 514 ...	F 806.314...		010	012	014	016
krátký		R806 313 019 524 ...	806.313...		010	012		

Obrácený kužel, dlouhý

Inverted cone
Umgekehrter Kegel



225

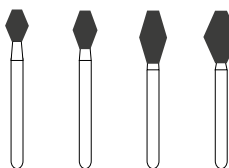
10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	3,5	3,5	3,5	4,0	5,0	
		REF Rotadent	Order Nr.				Ø mm	
FG		R806 314 225 544 ...	SG 807.314				015	018
		R806 314 225 534 ...	C 807.314....				012	016
		R806 314 225 524 ...	010	012	014	016	018	

Dvojitý kužel

Barrel
Doppelkegel innen



038

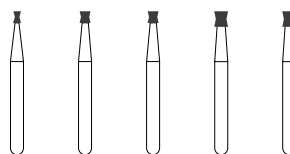
10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	4,0	4,2	7,0	7,0		
		REF Rotadent	Order Nr.				Ø mm	
FG		R806 314 038 544 ...	SG 811.314....				031	047
		R806 314 038 534 ...	C 811.314....				031	047
		R806 314 038 524 ...	811.314....				031	047

Dvojitý kužel

Amalgam remover
Amalgamentferner

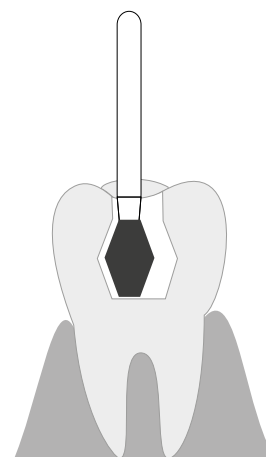


032

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	
		REF Rotadent	Order Nr.				Ø mm	
FG		R806 314 032 544 ...	SG 813.314....				012	018
		R806 314 032 534 ...	C 813.314....				010	016
		R806 314 032 524 ...	813.314....				010	016



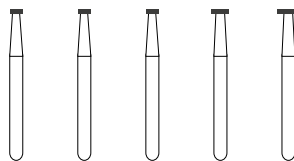
811 Cavity preparation

Kruh
Wheel
Rad



040

10 (5)



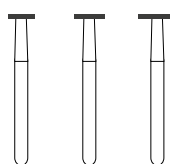
Dřík	barevný proužek	délka v mm	0,5	0,7	0,7	0,8	1,0
		REF Rotadent	Ø mm				
L	■	R806 314 040 534 ...	C 815.314....		018	023	027
	■	R806 314 040 524 ...	815.314....	012	016	018	023

Kruh
Wheel
Rad



041

10 (5)



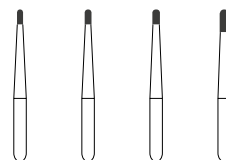
Dřík	barevný proužek	délka v mm	0,5	0,5	0,5
		REF Rotadent	Ø mm		
L	■	R806 314 041 534 ...	C 818.314....		
	■	R806 314 041 524 ...	818.314....	033	040

Hruška
Pear
Birne



237

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	2,0	2,0	2,0	3,0
		REF Rotadent	Ø mm			
L	■	R806 314 237 534 ...	C 822.314....			
	■	R806 314 237 524 ...	822.314....	008	009	010

Čočka
Knife Edge
Linse



304

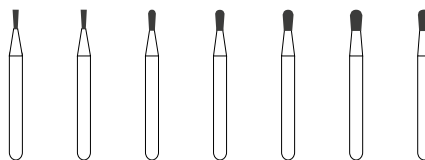
10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	0,8	
		REF Rotadent	Ø mm	
FG	■	R806 314 304 524 ...	825.314....	018

Hruška
Pear
Birne

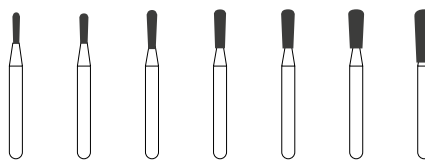
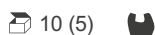
233



Dřík	barevný proužek	délka v mm	2,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	
		REF Rotadent	Ø mm								
FG		R806 314 233 544 ...	SG 830.314...					012	014	016	018
		R806 314 233 534 ...	C 830.314...				010	012	014	016	018
		R806 314 233 524 ...	830.314...	008	009	010	012	014	016	018	
		R806 314 233 514 ...	F 830.314...			010	012	014	016	018	
		R806 314 233 504 ...	XF 830.314...			010	012	014	016	018	
short		R806 313 233 524 ...	830.313...			010	012				

Hruška, dlouhá
Pear long
Birne lang

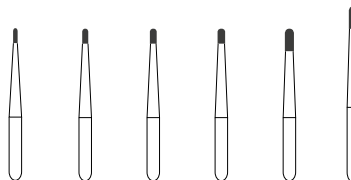
234



Shank	Ring	Length mm	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0	
		ISO	Ø mm								
FG		R806 314 234 544 ...	SG 830L.314...		010	012	014	016	018	021	026
		R806 314 234 534 ...	C 830L.314...		010	012	014	016	018	021	026
		R806 314 234 524 ...	830L.314...		010	012	014	016	018	021	026
		R806 314 234 514 ...	F 830L.314...		010	012	014	016	018	021	026
		R806 314 234 504 ...	XF 830L.314...		010	012	014	016	018	021	026

Hruška
Pear
Birne

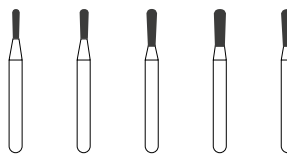
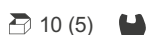
237-238



Dřík	barevný proužek	délka v mm	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0		
		REF Rotadent	Ø mm							
FG		R806 314 237 534 ...	C 822.314...			008	009	010	012	
		R806 314 237 524 ...	822.314...			008	009	010	012	
FGL		R806 315 238 534 ...	C 830.315...					012	014	
FGL		R806 315 238 524 ...	830.315...		006	008		010	012	014

Hruška, dlouhá
Pear long round
Birne lang rund

238

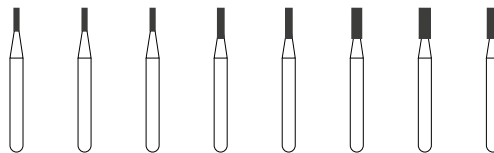


Dřík	barevný proužek	délka v mm	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0		
		REF Rotadent	Ø mm						
FG		R806 314 238 544 ...	SG 830RL.314...		010	012	014	016	018
		R806 314 238 534 ...	C 830RL.314...		010	012	014	016	018
		R806 314 238 524 ...	830RL.314...		010	012	014	016	018
		R806 314 238 514 ...	F 830RL.314...		010	012	014	016	018
		R806 314 238 504 ...	XF 830RL.314...		010	012	014	016	018

Válec plochý, ostré hrany

Cylinder flat end

Zylinder flach



107

10 (5)

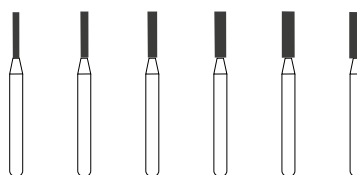


Dřík	barevný proužek	délka v mm	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
		REF Rotadent	Ø mm							
FG		R806 314 107 544 ...	SG 835.314...			010	012	014	016	018
		R806 314 107 534 ...	C 835.314...			007	008	009	010	012
		R806 314 107 524 ...	835.314...			007	008	009	010	012
		R806 314 107 514 ...	F 835.314...			010	012	014	016	018
krátký		R806 313 107 524 ...	835.313...			010	012	014		
RA		R806 204 107 524 ...	835.204...			010	012	014	016	

Válec plochý, ostré hrany

Cylinder flat end

Zylinder flach



110

10 (5)

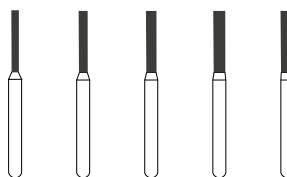


Dřík	barevný proužek	délka v mm	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
		REF Rotadent	Ø mm					
FG		R806 314 110 544 ...	SG 836.314...		012	014	016	018
		R806 314 110 534 ...	C 836.314...		008	010	012	014
		R806 314 110 524 ...	836.314...		008	010	012	014
		R806 314 110 514 ...	F 836.314...		010	012	014	016
RA		R806 204 110 524 ...	836.204...		012	014		

Válec plochý, dlouhý ostré hrany

Cylinder flat end

Zylinder flach



111

10 (5)

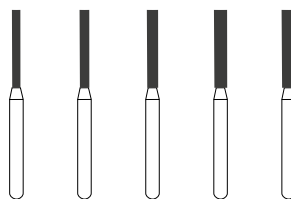


Dřík	barevný proužek	délka v mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
		REF Rotadent	Ø mm				
FG		R806 314 111 544 ...	SG 837.314...		010	012	016
		R806 314 111 534 ...	C 837.314...		010	012	014
		R806 314 111 524 ...	837.314...		010	012	014
		R806 314 111 514 ...	F 837.314...		010	012	014
RA		R806 204 111 524 ...	837.204...		012	014	
krátký		R806 313 111 524 ...	837.313...		012	016	



**Válec plochý, extra dlouhý
ostré hrany**

Cylinder long
Zylinder lang



112

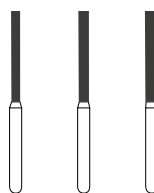
10 (5)

Dřík	barevný proužek	délka v mm	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
		REF Rotadent	Ø mm				
FG		R806 314 112 544 ...	SG 837L.314...			014	016 018
		R806 314 112 534 ...	C 837L.314...	010	012	014	016 018
		R806 314 112 524 ...	837L.314....	010	012	014	016 018
		R806 314 112 514 ...	F 837L.314....	010	012	014	016 018



**Válec plochý, extra dlouhý
ostré hrany**

Cylinder flat end
Zylinder flach



113

10 (5)

Shank	Ring	Length mm	12,0	12,0	12,0
		ISO	Order Nr.		
			Ø mm		
FG		R806 314 113 544 ...	SG 842.314...	014	018
		R806 314 113 534 ...	C 842.314...	012	014 018
		R806 314 113 524 ...	842.314....	012	014 018

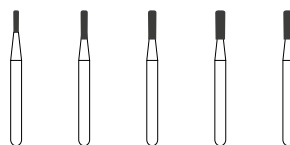
Válec plochý, zaoblené hrany

Cylinder round edge

Zylinder Kante rund

156

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0
		REF Rotadent	Ø mm				
FG	Black	R806 314 156 544 ...	SG 835KR.314.	010	012	014	016
	Green	R806 314 156 534 ...	C 835KR.314...	010	012	014	016
	Blue	R806 314 156 524 ...	835KR.314...	008	010	012	014
	Red	R806 314 156 514 ...	F 835KR.314...	010	012	014	016

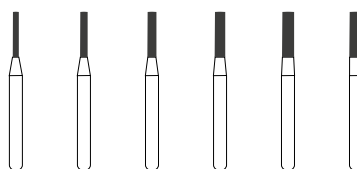
Válec plochý, zaoblené hrany

Cylinder round edge

Zylinder Kante rund

157

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
		REF Rotadent	Ø mm					
FG	Black	R806 314 157 544 ...	SG 836KR.314.	010	012	014	016	018
	Green	R806 314 157 534 ...	C 836KR.314...	010	012	014	016	018
	Blue	R806 314 157 524 ...	836KR.314....	008	010	012	014	016
	Red	R806 314 157 514 ...	F 836KR.314....	010	012	014	016	018

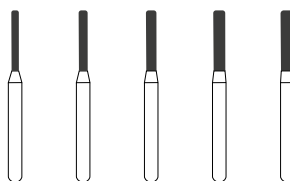
Válec plochý, dlouhý, zaoblené hrany

Cylinder round edge

Zylinder Kante rund

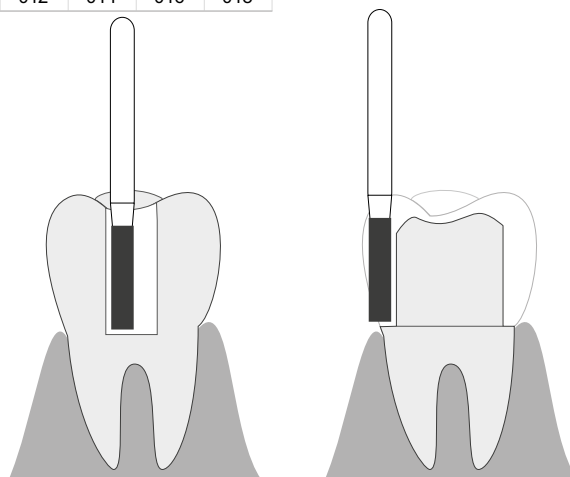
158

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
		REF Rotadent	Ø mm				
FG	Black	R806 314 158 544 ...	SG 837KR.314.	010	012	014	018
	Green	R806 314 158 534 ...	C 837KR.314...	010	012	014	018
	Blue	R806 314 158 524 ...	837KR.314....	010	012	014	018
	Red	R806 314 158 514 ...	F 837KR.314....	010	012	014	018

837 Cylinder flat end
Cavity preparation



Válec zaoblený, krátký

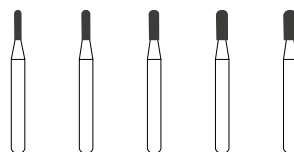
Cylinder round edge

Zylinder Kante rund



139

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		REF Rotadent	Ø mm					
FG	Black	R806 314 139 544 ...	SG 838.314...			014	016	018
	Green	R806 314 139 534 ...	C 838.314...	010	012	014	016	018
	Blue	R806 314 139 524 ...	838.314....	010	012	014	016	018

Válec zaoblený

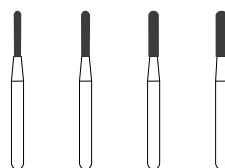
Round end cylinder

Zylinder rund



140

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	6,0	6,0	6,0	6,0	
		REF Rotadent	Ø mm				
FG	Black	R806 314 140 544 ...	SG 880.314...			014	016
	Green	R806 314 140 534 ...	C 880.314...	010	012	014	016
	Blue	R806 314 140 524 ...	880.314....	010	012	014	016
	Red	R806 314 140 514 ...	F 880.314....	010	012	014	016

Válec zaoblený

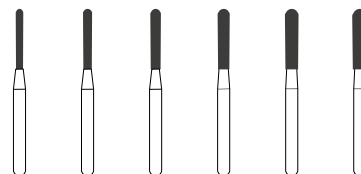
Round end cylinder

Zylinder rund



141

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
		REF Rotadent	Ø mm						
FG	Black	R806 314 141 544 ...	SG 881.314...		012	014	016	018	020
	Green	R806 314 141 534 ...	C 881.314...	010	012	014	016	018	020
	Blue	R806 314 141 524 ...	881.314....	010	012	014	016	018	020
	Red	R806 314 141 514 ...	F 881.314....	010	012	014	016	018	020
	Yellow	R806 314 141 504 ...	XF 881.314...	010	012	014	016	018	020

Válec zaoblený, dlouhý

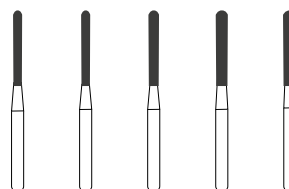
Round end cylinder

Zylinder rund



142

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
		REF Rotadent	Ø mm					
FG	Black	R806 314 142 544 ...	SG 882.314...	010	012	014	016	018
	Green	R806 314 142 534 ...	C 882.314...	010	012	014	016	018
	Blue	R806 314 142 524 ...	882.314....	010	012	014	016	018
	Red	R806 314 142 514 ...	F 882.314....	010	012	014	016	018
	Yellow	R806 314 142 504 ...	XF 882.314...	010	012	014	016	018

Kónus plochý, zaoblené hrany

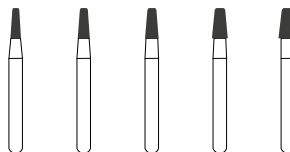
Round edge taper

Konus Kante rund



544

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		REF Rotadent	Ø mm					
FG	Green	R806 314 544 534 ...	C 845KR.314...	014	016	018	021	025
	Blue	R806 314 544 524 ...	845KR.314....	014	016	018	021	025
	Red	R806 314 544 514 ...	F 845KR.314...	014	016	018	021	025

Kónus plochý, zaoblené hrany

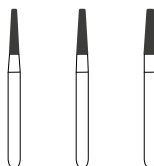
Konus round edge

Konus Kante rund



545

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	6,0	6,0	6,0	
		REF Rotadent	Ø mm			
FG	Green	R806 314 545 534 ...	C 846KR.314...	014	016	018
	Blue	R806 314 545 524 ...	846KR.314....	014	016	018
	Red	R806 314 545 514 ...	F 846KR.314...	014	016	018

Kónus plochý, dlouhý zaoblené hrany

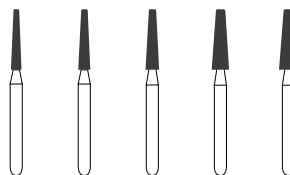
Round edge taper

Konus Kante rund



546

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
		REF Rotadent	Ø mm					
FG	Green	R806 314 546 534 ...	C 847KR.314...	014	016	018	023	025
	Blue	R806 314 546 524 ...	847KR.314....	014	016	018	023	025
	Red	R806 314 546 514 ...	F 847KR.314...	014	016	018	023	025

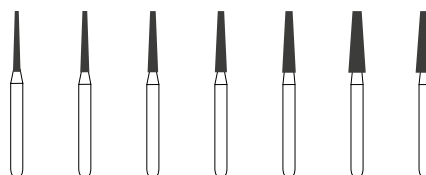
Kónus plochý, ostré hrany

Flat end taper

Konus flach

172

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
		REF Rotadent	Ø mm							
EG	Black	R806 314 172 544 ...	SG 847.314...		012	014	016	018	023	025
	Green	R806 314 172 534 ...	C 847.314...	010	012	014	016	018	023	025
	Blue	R806 314 172 524 ...	847.314....	010	012	014	016	018	023	025
	Red	R806 314 172 514 ...	F 847.314....	010	012	014	016	018	023	025
	Yellow	R806 314 172 504	XF 847.314...	010	012	014	016	018	023	025
krátký	Blue	R806 313 172 524 ...	847.313...		012	014	016	018		
RA	Blue	R806 204 172 524 ...	847.204...		012	014				

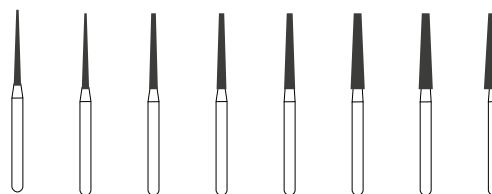
Kónus plochý, ostré hrany

Flat end taper

Konus flach

173

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
		REF Rotadent	Order Nr.								
			Ø mm								
EG	Black	R806 314 173 544 ...	SG 848.314...			014	016	018	023	025	031
	Green	R806 314 173 534 ...	C 848.314...	010	012	014	016	018	023	025	031
	Blue	R806 314 173 524 ...	848.314....	010	012	014	016	018	023	025	031
	Red	R806 314 173 514 ...	F 848.314....	010	012	014	016	018	023	025	
	Yellow	R806 314 173 504...	XF 848.314...	010	012	014	016	018	023	025	031
krátký	Blue	R806 313 173 524 ...	848.313...				016				
RA	Blue	R806 204 173 524 ...	848.204...				016	018			

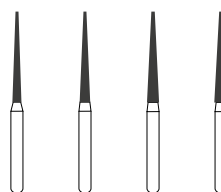
Kónus plochý, dlouhý ostré hrany

Flat end taper long

Konus flach lang

174

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	11,5	11,5	11,5	11,5	
		REF Rotadent	Ø mm				
EG	Black	R806 314 174 544 ...	SG 848L.314...		014	016	018
	Green	R806 314 174 534 ...	C 848L.314...	012	014	016	018
	Blue	R806 314 174 524 ...	848L.314....	012	014	016	018
	Red	R806 314 174 514 ...	F 848L.314...	012	014	016	018

Kónus zaoblený, dlouhý

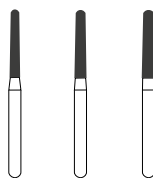
Round end taper

Konus rund



198L

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm		9,0	9,0	9,0
		REF Rotadent		Ø mm		
FG		R806 314 198L 544 ...	SG 856.314...-9	014	016	018
		R806 314 198L 534 ...	C 856.314...-9	014	016	018
		R806 314 198L 524 ...	856.314...-9	014	016	018
		R806 314 198L 514 ...	F 856.314...-9	014	016	018
		R806 314 198L 504 ...	XF 856.314...-9	014	016	018

Kónus zaoblený, dlouhý

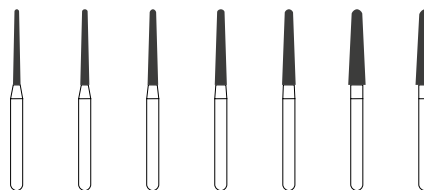
Round end taper

Konus rund



199

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
		REF Rotadent		Ø mm							
FG		R806 314 199 544 ...	SG 850.314...			014	016	018	023		
		R806 314 199 534 ...	C 850.314...	010	012	014	016	018	023	025	
		R806 314 199 524 ...	850.314...	010	012	014	016	018	023	025	
		R806 314 199 514 ...	F 850.314...	010	012	014	016	018	023		
		R806 314 199 504 ...	XF 850.314...	010	012	014	016	018			
RA		R806 204 199 524 ...	850.204...		012		016				

Kónus zaoblený, dlouhý

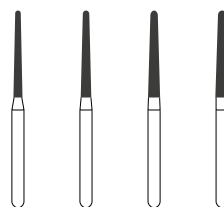
Long round taper

Konus lang, Kante rund



200

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm		11,5	11,5	11,5	11,5
		REF Rotadent		Ø mm			
FG		R806 314 200 544 ...	SG 850L.314...		014	016	018
		R806 314 200 534 ...	C 850L.314...	012	014	016	018
		R806 314 200 524 ...	850L.314...	012	014	016	018
		R806 314 200 514 ...	F 850L.314...	012	014	016	018
		R806 314 200 504 ...	XF 850L.314...	012	014	016	018

Kónus zaoblený, dlouhý

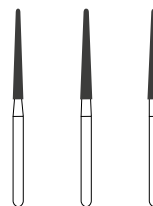
Long round end taper

Langer Konus rund



201

10 (5)

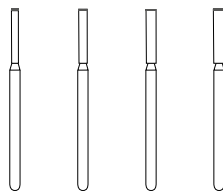


Dřík	barevný proužek	délka v mm		12,0	12,0	12,0
		REF Rotadent		Ø mm		
FG		R806 314 201 544 ...	SG 856XL.314	014	016	018
		R806 314 201 534 ...	C 856XL.314...	014	016	018
		R806 314 201 524 ...	856XL.314...	014	016	018
		R806 314 201 514 ...	F 856XL.314...	014	016	018



Válec plochý, obložené čelo

End cutting
Stirnschneidend



150

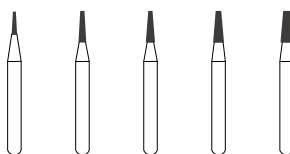
10 (5)

Dřík	barevný proužek	délka v mm	0,1	0,1	0,1	0,1	
		REF Rotadent	Ø mm				
FG		R806 314 150 524 ...	839.314...	010	012	014	016
		R806 314 150 534 ...	F 839.314...	010	012	014	016



Kónus plochý, ostré hrany

Flat end taper
Konus flach



170

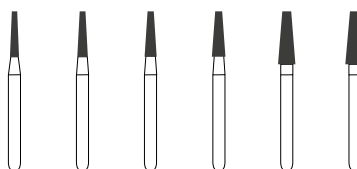
10 (5)

Dřík	barevný proužek	délka v mm	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		REF Rotadent	Ø mm					
FG		R806 314 170 534 ...	C 845.314...	009	010	012	014	016
		R806 314 170 524 ...	845.314...	009	010	012	014	016
krátký		R806 313 170 524 ...	845.313...		010	012		
RA		R806 204 170 524 ...	845.204...		010	012	014	016



Kónus plochý, ostré hrany

Flat end taper
Konus flach



171

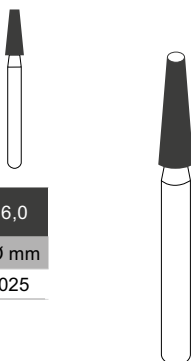
10 (5)

Dřík	barevný proužek	délka v mm	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0	7,0	
		REF Rotadent	Ø mm						
FG		R806 314 171 534 ...	C 846.314...	012	014	016	018	023	025
		R806 314 171 524 ...	846.314...	012	014	016	018	023	025
RA		R806 204 171 524 ...	846.204...			016			025



Kónus plochý, ostré hrany oložené strany, bez čelního obložení

Side cutting taper
Konus Seite schneidend



183

10 (5)

Dřík	barevný proužek	délka v mm	6,0
		REF Rotadent	Ø mm
		R806 314 183 534 ...	C 846S.314...
			025

Neobložené čelo.

Top surface not diamond coated.
Oben nicht Diamantiert

No occlusal removal
Kein okklusaler Abtrag

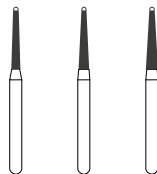
Kónus zaoblený, bez obložené špičky

Round safe end taper
Konus Sicherheitsspitze



219

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	8,0	8,0	8,0	
		REF Rotadent	Ø mm			
FG		R806 314 219 534 ...	C 851.314...	012	014	016
		R806 314 219 524 ...	851.314...	012	014	016
		R806 314 219 514 ...	F 851.314...	012	014	

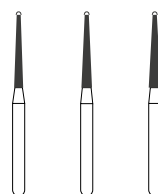
Kónus zaoblený, bez obložené špičky

Round safe end taper
Konus rund Sicherheitsspitze

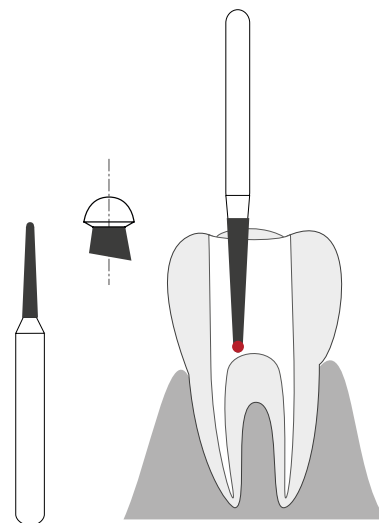


220

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	10,0	10,0	10,0	
		REF Rotadent	Ø mm			
FG		R806 314 220 544 ...	SG 857.314...	014		
		R806 314 220 534 ...	C 857.314...	012	014	016
		R806 314 220 524 ...	857.314....	012	014	016
		R806 314 220 514 ...	F 857.314....		014	



Špička, krátká

Needle
Konus Spitze



161

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	3,5
		REF Rotadent	Ø mm
FG		R806 314 161 534 ...	C 853.314...
		R806 314 161 524 ...	853.314....
		R806 314 161 514 ...	F 853.314...
		R806 314 161 504...	XF 853.314...
		R806 314 161 494 ...	UF 853.314...

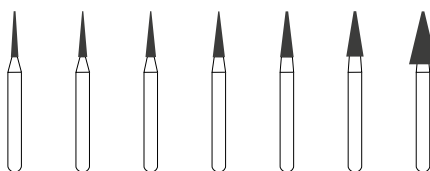
Špička, krátká

Needle
Konus Spitze



164

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0	
		REF Rotadent	Ø mm							
FG		R806 314 164 544 ...	SG 852.314...						037	
		R806 314 164 534 ...	C 852.314...	010	012	014	016	018	023	037
		R806 314 164 524 ...	852.314...	010	012	014	016	018	023	037
		R806 314 164 514 ...	F 852.314...	010	012	014	016	018	023	
		R806 314 164 504...	XF 852.314...	010	012	014	016	018		
krátký		806 313 164 524 ...	852.313...		012					
RA		806 204 164 524 ...	852.204...						023	

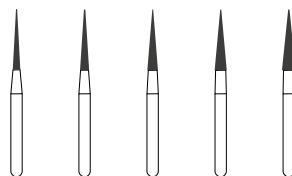
Špička

Needle

Konus mit Spitze

165

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0		
		REF Rotadent	Ø mm						
FG		R806 314 165 544 ...	SG 858.314...		014	016	018		
		R806 314 165 534 ...	C 858.314...		010	012	014	016	018
		R806 314 165 524 ...	858.314....		010	012	014	016	018
		R806 314 165 514 ...	F 858.314....		010	012	014	016	018
		R806 314 165 504...	XF 858.314...		010	012	014	016	018

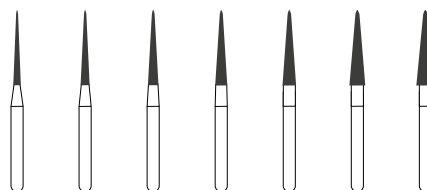
Špička

Needle

Konus mit Spitze

166

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0		
		REF Rotadent	Ø mm								
FG		R806 314 166 544 ...	SG 859.314...		012	014	016	018	021	024	
		R806 314 166 534 ...	C 859.314...		010	012	014	016	018	021	024
		R806 314 166 524 ...	859.314....		010	012	014	016	018	021	024
		R806 314 166 514 ...	F 859.314....		010	012	014	016	018	021	024
		R806 314 166 504...	XF 859.314...		010	012	014	016	018	021	024
		R806 314 166 494...	UF 859.314...		010	012	014	016	018	021	024
krátký		R806 313 166 524 ...	859.313...		010		014	016			024
RA		R806 204 166 524 ...	859.204...				016	018			

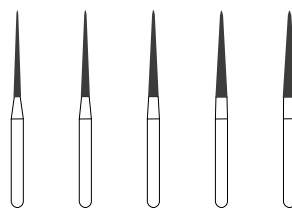
Špička, dlouhá

Needle long

Konus mit Spitze lang

167

10 (5)



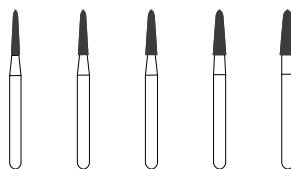
Dřík	barevný proužek	délka v mm	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5		
		REF Rotadent	Ø mm						
FG		R806 314 167 544 ...	SG 859L.314...		014	016	018		
		R806 314 167 534 ...	C 859L.314...		010	012	014	016	018
		R806 314 167 524 ...	859L.314....		010	012	014	016	018
		R806 314 167 514 ...	F 859L.314....		010	012	014	016	
		R806 314 167 504...	XF 859L.314...		010	012	014	016	018
		R806 314 167 494...	UF 859L.314...		010	012	014	016	018





Kónus špičatý
Torpedo tapered
Konus mit Spitze



297

10 (5)  



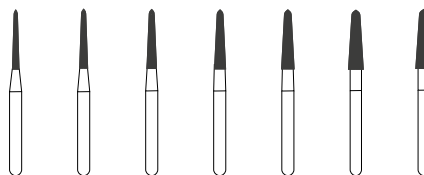
Dřík	barevný proužek	délka v mm	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
		REF Rotadent	Ø mm					
FG		R806 314 297 544 ...	SG 877K.314...			016	018	021
		R806 314 297 534 ...	C 877K.314...	012	014	016	018	021
		R806 314 297 524 ...	877K.314....	012	014	016	018	021
		R806 314 297 514 ...	F 877K.314....	012	014	016	018	021






Kónus špičatý
Torpedo tapered
Konus mit Spitze



298

10 (5) 




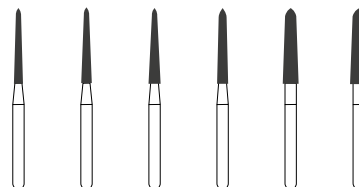
Dřík	barevný proužek	délka v mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
		REF Rotadent	Order Nr.							Ø mm
FG		R806 314 298 544 ...	SG 878K.314...	010	012	014	016	018	021	023
		R806 314 298 534 ...	C 878K.314...	010	012	014	016	018	021	023
		R806 314 298 524 ...	878K.314....	010	012	014	016	018	021	023
		R806 314 298 514 ...	F 878K.314....	010	012	014	016	018	021	023
krátký		R806 313 298 524 ...	878K.313...		012	014	016	018	021	





Kónus špičatý, dlouhý
Torpedo tapered
Konus mit Spitze, lang



299

10 (5) 




Dřík	barevný proužek	délka v mm	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
		REF Rotadent	Ø mm						
FG		R806 314 299 544 ...	SG 879K.314...	012	014	016	018	021	023
		R806 314 299 534 ...	C 879K.314...	012	014	016	018	021	023
		R806 314 299 524 ...	879K.314....	012	014	016	018	021	023
		R806 314 299 514 ...	F 879K.314....	012	014	016	018		




Kónus špičatý, dlouhý
Torpedo tapered
Konus mit Spitze, lang



213

10 (5) 

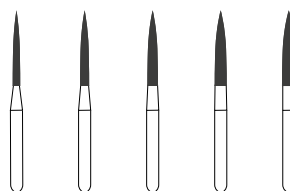


Shank	Ring	Length mm	11,0	
		ISO	Order Nr.	Ø mm
FG		R806 314 213 534 ...	C 898.314...	016
		R806 314 213 524 ...	898.314....	016
		R806 314 213 514 ...	F 898.314....	016

Plamen
Flame
Flamme

250

10 (5)

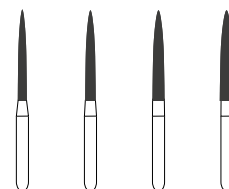


Dřík	barevný proužek	délka v mm	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
		REF Rotadent	Ø mm					
FG		R806 314 250 544 ...	SG 863.314...		012	014	016	018
		R806 314 250 534 ...	C 863.314...	010	012	014	016	018
		R806 314 250 524 ...	863.314...	010	012	014	016	018
		R806 314 250 514 ...	F 863.314...	010	012	014	016	018
		R806 314 250 504...	XF 863.314...	010	012	014	016	
RA		R806 314 250 494...	UF 863.314...	010	012	014	016	018
		R806 204 250 524 ...	863.204...		012		016	
		R806 204 250 504 ...	XF 863.204...		012		016	

Plamen
Flame
Flamme

251

10 (5)

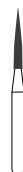


Dřík	barevný proužek	délka v mm	12,0	12,0	12,0	12,0	
		REF Rotadent	Ø mm				
FG		R806 314 251 544 ...	SG 864.314...		014	016	018
		R806 314 251 534 ...	C 864.314...	012	014	016	018
		R806 314 251 524 ...	864.314...	012	014	016	018
		R806 314 251 514 ...	F 864.314...	012	014	016	018
		R806 314 251 504...	XF 864.314...	012	014	016	018

Plamen
Flame
Flamme

496

10 (5)

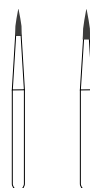


Dřík	barevný proužek	délka v mm	8,0	
		REF Rotadent	Ø mm	
FG		R806 314 496 534 ...	C 888.314...	012
		R806 314 496 524 ...	888.314...	012
		R806 314 496 514 ...	F 888.314...	012

Plamen
Flame
Flamme

540

10 (5)




Dřík	barevný proužek	délka v mm	3,5	4,0
		REF Rotadent	Order Nr.	
			Ø mm	
FG		R806 314 540 544 ...	SG 889.314...	010
		R806 314 540 534 ...	C 889.314...	009
		R806 314 540 524 ...	889.314...	009
		R806 314 540 514 ...	F 889.314...	009
		R806 314 540 504...	XF 889.314...	009

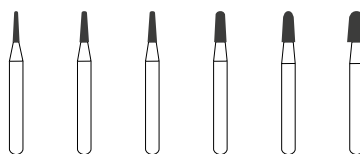
Kónus zaoblený






Round End Taper

Konus rund

196

 10 (5) 



Dřík	barevný proužek	délka v mm	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
		REF Rotadent	Ø mm						
FG		R806 314 196 544 ...	SG 849.314...			012	016	018	025
		R806 314 196 534 ...	C 849.314...			012	016	018	025
		R806 314 196 524 ...	849.314....	009	010	012	016	018	025
		R806 314 196 514 ...	F 849.314....		010	012	016	018	025
RA		R806 204 196 524 ...	849.204...			012	016		

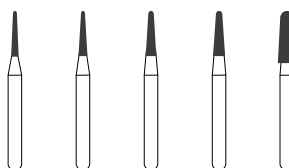
Kónus zaoblený





Round end taper

Konus rund

197

 10 (5)  





Dřík	barevný proužek	délka v mm	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0	
		REF Rotadent	Ø mm					
FG		R806 314 197 544 ...	SG 855.314...		012	014	016	025
		R806 314 197 534 ...	C 855.314...		012	014	016	025
		R806 314 197 524 ...	855.314....	010	012	014	016	025
		R806 314 197 514 ...	F 855.314....		012	014	016	025

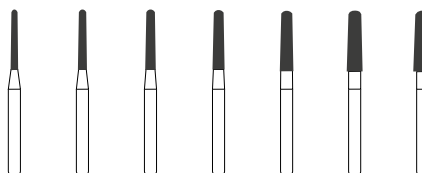
Kónus zaoblený







Round end taper

Konus rund

198

 10 (5) 



Dřík	barevný proužek	délka v mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
		REF Rotadent	Ø mm							
FG		R806 314 198 544 ...	SG 856.314...-8		012	014	016	018	021	025
		R806 314 198 534 ...	C 856.314...-8		012	014	016	018	021	025
		R806 314 198 524 ...	856.314...-8	010	012	014	016	018	021	025
		R806 314 198 514 ...	F 856.314...-8	010	012	014	016	018	021	025
		R806 314 198 504 ...	XF 856.314...-8	010	012	014	016	018	021	025
krátký		R806 313 198 524 ...	856.313...-8		012	014	016			

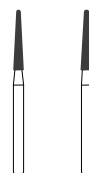
Kónus zaoblený





Long round end taper

Langer Konus rund

198N

 10  



Shank	Ring	Length mm	8,0	8,0	
		ISO	Ø mm		
FG		R806 314 198N 544 ...	SG 856N.314...	014	016
		R806 314 198N 534 ...	C 856N.314...	014	016
		R806 314 198N 524 ...	856N.314....	014	016
		R806 314 198N 514 ...	F 856N.314....	014	016

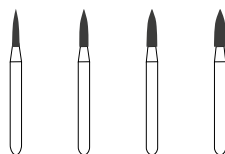
Plamen, krátký

Flame

Flamme, kurz

247

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	5,0	5,0	5,0	5,0
		REF Rotadent	Ø mm			
FG		R806 314 247 544 ...	SG 860.314...		014	016
		R806 314 247 534 ...	C 860.314...	010	012	014 016
		R806 314 247 524 ...	860.314....	010	012	014 016
		R806 314 247 514 ...	F 860.314....	010	012	014 016
		R806 314 247 504...	XF 860.314...	010	012	014 016
krátký		R806 313 247 524 ...	860.313...		014	
RA		R806 204 247 524 ...	860.204...		012	016

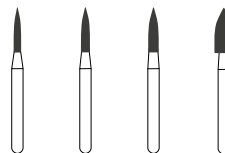
Plamen

Flame

Flamme

248

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	6,0	6,0	6,0	6,0
		REF Rotadent	Ø mm			
FG		806 314 248 534 ...	C 861.314...		010	012 014 025
		806 314 248 524 ...	861.314....		010	012 014 025
		806 314 248 514 ...	F 861.314....		010	012 014 025
		806 314 248 504...	XF 861.314...		010	012 014 025

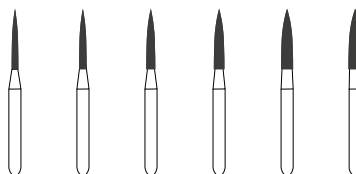
Plamen

Flame

Flamme

249

10 (5)



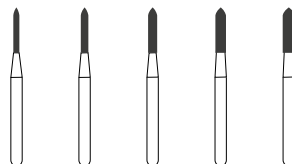
Dřík	barevný proužek	délka v mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
		REF Rotadent	Ø mm					
FG		R806 314 249 544 ...	SG 862.314...		012	014	016	018
		R806 314 249 534 ...	C 862.314...		010	012	014	016 018
		R806 314 249 524 ...	862.314....	009	010	012	014	016 018
		R806 314 249 514 ...	F 862.314....	009	010	012	014	016 018
		R806 314 249 504...	XF 862.314...	009	010	012	014	016 018
		R806 314 249 494...	UF 862.314...	009	010	012	014	016 018
krátký		R806 313 249 524 ...	862.313...		010	012	014	016
RA		R806 204 249 524 ...	862.204...		012		016	

Torpédo
Beveled end cylinder
Topedo



288

10 (5)



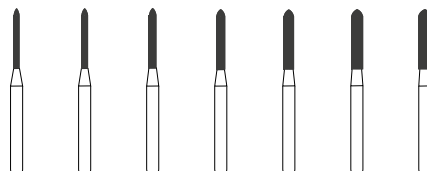
Dřík	barevný proužek	délka v mm	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
		REF Rotadent	Ø mm					
FG	Green	R806 314 288 534 ...	C 877.314...		010	012	014	016
	Blue	R806 314 288 524 ...	877.314....	008	010	012	014	016
	Red	R806 314 288 514 ...	F 877.314....	008	010	012	014	016

Torpédo
Cylindrical torpedo
Torpedo zylindrisch



289

10 (5)



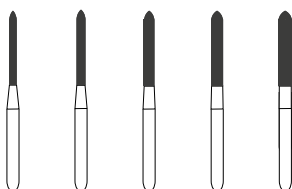
Dřík	barevný proužek	délka v mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	
		REF Rotadent	Ø mm							
FG	Black	R806 314 289 544 ...	SG 878.314...				012	014	016	018
	Green	R806 314 289 534 ...	C 878.314...			010	012	014	016	018
	Blue	R806 314 289 524 ...	878.314....	008	009	010	012	014	016	018
	Red	R806 314 289 514 ...	F 878.314....	008	009	010	012	014	016	018
	Yellow	R806 314 289 504...	XF 878.314...	008	009	010	012	014	016	018

Torpédo
Cylindrical torpedo
Torpedo zylindrisch



290

10 (5)



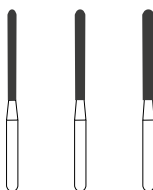
Dřík	barevný proužek	délka v mm	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	
		REF Rotadent	Order Nr.					Ø mm
FG	Black	R806 314 290 544 ...	SG 879.314...		012	014	016	018
	Green	R806 314 290 534 ...	C 879.314...	010	012	014	016	018
	Blue	R806 314 290 524 ...	879.314....	010	012	014	016	018
	Red	R806 314 290 514 ...	F 879.314....	010	012	014	016	018
	Yellow	R806 314 290 504...	XF 879.314...	010	012	014	016	018

Torpédo, dlouhé
Torpedo long
Torpedo lang

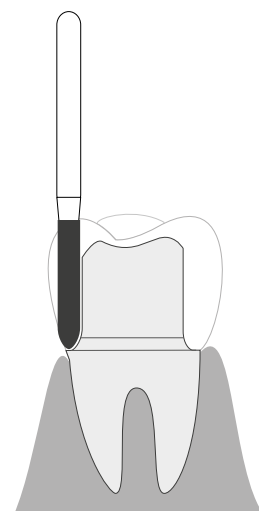


291

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	12,0	12,0	12,0	
		REF Rotadent	Ø mm			
FG	Black	R806 314 291 544 ...	SG 879L.314...	012	014	016
	Green	R806 314 291 534 ...	C 879L.314...	012	014	016
	Blue	R806 314 291 524 ...	879L.314....	012	014	016
	Red	R806 314 291 514 ...	F 879L.314....	012	014	016



Válec s ostrou špičkou

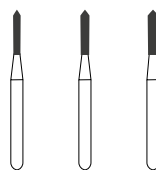
Beveled cylinder

Zylinder Spitze



129

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	6,0	6,0	6,0	
		REF Rotadent	Ø mm			
FG		R806 314 129 534 ...	C 884.314...	010	012	014
		R806 314 129 524 ...	884.314....	010	012	014
		R806 314 129 514 ...	F 884.314....	010	012	014

Válec s ostrou špičkou

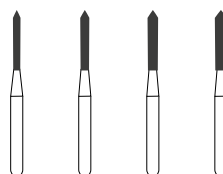
Beveled cylinder

Zylinder Spitze



130

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	8,0	8,0	8,0	8,0	
		REF Rotadent	Ø mm				
FG		R806 314 130 544 ...	SG 885.314...		012	014	016
		R806 314 130 534 ...	C 885.314...	010	012	014	016
		R806 314 130 524 ...	885.314....	010	012	014	016
		R806 314 130 514 ...	F 885.314....	010	012	014	016

Válec s ostrou špičkou

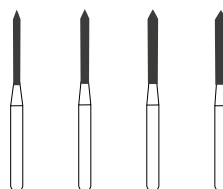
Beveled cylinder

Zylinder Spitze



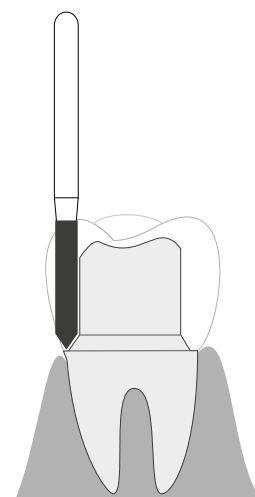
131

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	10,0	10,0	10,0	10,0	
		REF Rotadent	Ø mm				
FG		R806 314 131 544 ...	SG 886.314...		012	014	016
		R806 314 131 534 ...	C 886.314...		012	014	016
		R806 314 131 524 ...	886.314....	010	012	014	016
		R806 314 131 514 ...	F 886.314....	010	012	014	016

130 Cylindrical Torpedo
Modified chamfer preparation
Hohlkehlnäherung, modifiziert.



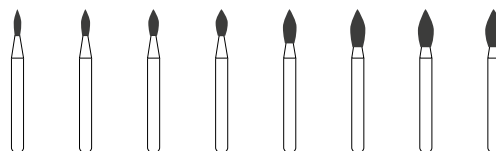
Poupě

Pointed bud

Knospe

257

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	3,5	3,5	3,5	3,5	4,5	5,0	5,0	5,0	
		REF Rotadent	Ø mm								
FG		R806 314 257 544 ...	SG 368.314...				016	018	020	021	023
		R806 314 257 534 ...	C 368.314...		012	014	016	018	020	021	023
		R806 314 257 524 ...	368.314....	010	012	014	016	018	020	021	023
		R806 314 257 514 ...	F 368.314....	010	012	014	016	018	020	021	023
		R806 314 257 504...	XF 368.314...	010	012	014	016	018	020	021	023
		R806 314 257 494...	UF 368.314...	010	012	014	016	018	020	021	023
krátký		R806 313 257 524 ...	368.313...				016		020		023
RA		R806 204 257 524 ...	368.204...				016		020		023
		R806 204 257 514 ...	F 368.204...				016		020		023
		R806 204 257 504 ...	XF 368.204...				016		020		023

Poupě

Pointed bud

Knospe

263

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	5,5	
		REF Rotadent	Ø mm	
FG		R806 314 263 534 ...	C 369.314...	025
		R806 314 263 524 ...	369.314....	025
		R806 314 263 514 ...	F 369.314....	025
		R806 314 263 504...	XF 369.314...	025

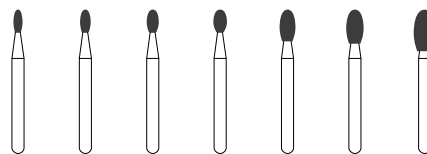
Vajíčko

Football

Eiform

277

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	3,0	3,0	3,0	3,5	4,2	4,5	5,5	
		REF Rotadent	Ø mm							
FG		R806 314 277 544 ...	SG 379.314...			016	018	021	023	029
		R806 314 277 534 ...	C 379.314...	012	014	016	018	021	023	029
		R806 314 277 524 ...	379.314....	012	014	016	018	021	023	029
		R806 314 277 514 ...	F 379.314....	012	014	016	018	021	023	029
		R806 314 277 504...	XF 379.314...	012	014	016	018	021	023	029
		R806 314 277 494...	UF 379.314...	012	014	016	018	021	023	029
FGL		R806 315 277 534 ...	C 379.315...						023	
		R806 315 277 514 ...	F 379.315....						023	
		R806 315 277 504...	XF 379.315...						023	
RA		R806 204 277 524 ...	379.204...						023	
		R806 204 277 514 ...	F 379.204...						023	

Granát
Grenade
Granate



274

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm		3,5	3,5
		REF Rotadent	Order Nr.	Ø mm	
FG		R806 314 274 524 ...	390.314...	014	016
		R806 314 274 514 ...	F 390.314...	014	016
		R806 314 274 504...	XF 390.314...	014	016

Granát, dlouhý dřík
Grenade long
Granate lang



274

10 (5)



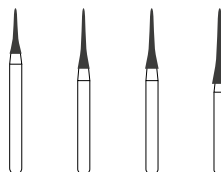
Dřík	barevný proužek	délka v mm		3,5
		REF Rotadent	Order Nr.	Ø mm
FGL		R806 315 274 524 ...	390L.315...	014
		R806 315 274 514 ...	F 390L.315...	014
		R806 315 274 504...	XF 390L.315...	014

Špička
Interproximal
Interdental



465

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm				6,0	8,0	8,0	10,0
		REF Rotadent	Order Nr.	Ø mm					
FG		R806 314 465 524 ...	392.314...	015	016	018	021		
		R806 314 465 514 ...	F 392.314...	015	016	018	021		
		R806 314 465 504...	XF 392.314...	015	016	018	021		

Oklusální reducer
Occlusal Konturierung
Occlusal contourin



270

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm		4,0
		REF Rotadent		Ø mm
FGL		R806 315 270 514 ...	F 972.315...	020
		R806 315 270 504 ...	C 972.315...	020



Poupě špičaté

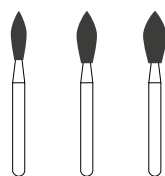
Pointed bud

Knospe Spitze



033

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	6,5	7,0	7,0	
		REF Rotadent	Ø mm			
FG	Black	R806 314 033 544 ...	SG 899.314...	021	027	031
	Green	R806 314 033 534 ...	C 899.314...	021	027	031
	Blue	R806 314 033 524 ...	899.314....	021	027	031
	Red	R806 314 033 514 ...	F 899.314....	021	027	

Špička

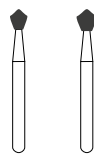
Acorn

Eichel



031

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	2,7	2,9	
		REF Rotadent	Order Nr.		
			Ø mm		
FG	Green	R806 314 031 534 ...	C 905.314...	023	027
	Blue	R806 314 031 524 ...	905.314....	023	027
	Red	R806 314 031 514 ...	F 905.314....	023	027

Kruh

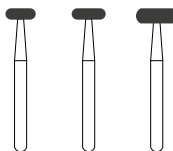
Round Wheel

Reifen



068

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	1,5	1,5	2,0	
		REF Rotadent	Order Nr.			
			Ø mm			
FG	Black	R806 314 068 544 ...	SG 909.314...	040	045	055
	Green	R806 314 068 534 ...	C 909.314...	040	045	055
	Blue	R806 314 068 524 ...	909.314....	040	045	055
	Red	R806 314 068 514 ...	F 909.314...	040	045	055

Špička na oklusální plošky

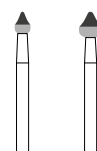
Occlusal trimming

Okklusale Ausarbeitung



467

10 (5)



Dřík	barevný proužek	délka v mm	3,0	3,5	
		REF Rotadent	Order Nr.		
			Ø mm		
FG	Blue	R806 314 467 524 ...	833.314....	021	031
	Red	R806 314 467 514 ...	F 833.314....	021	031
	Yellow	R806 314 467 504...	XF 833.314...	021	031