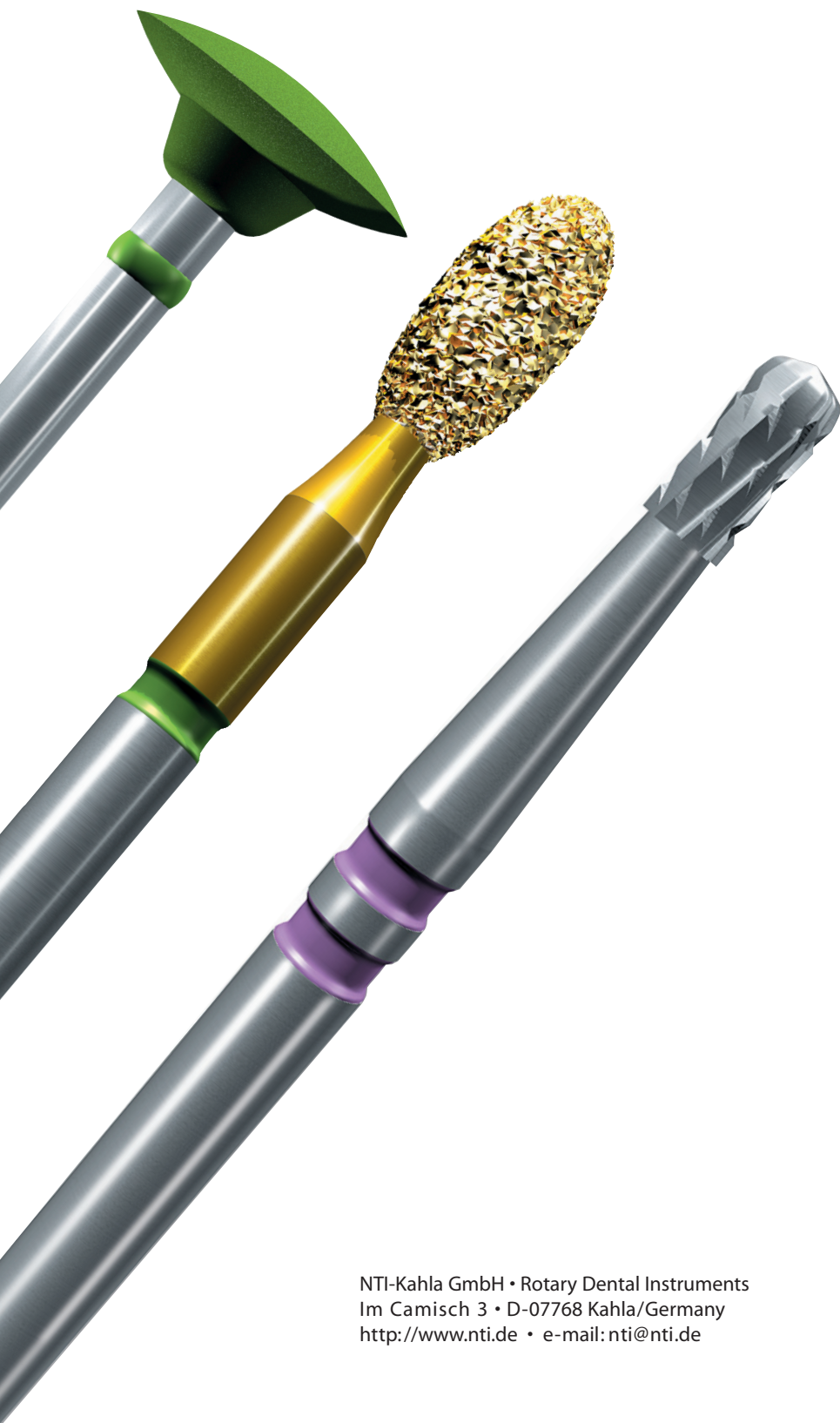


Produktový katalog pro zubařské ordinace





Firma NTI-Kahla

Firma NTI-Kahla je výrobcem a světovým prodejcem dentálních rotačních nástrojů.

Firma má sídlo ve městě Kahla ve středu Durinska, 10 km jižně od města Jena. NTI zajišťuje prodej v Německu svou sítí autorizovaných poradců a dodává své výrobky přímo zubnímu lékaři a zubnímu technikovi.

Prodej našich výrobků do více než 90 zemí světa se uskuteční našimi zkušenými partnery. NTI získal jako jeden z prvních výrobců rotačních nástrojů v Německu certifikaci podle ISO 9001.

Navíc mají naše dentální nástroje značku CE.



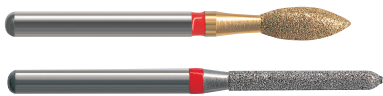
Katalog je chráněn autorským právem. Jakékoliv použití mimo vymezených hranic zákona o autorských právech není bez písemného povolení vedení firmy NTI-Kahla GmbH dovoleno a je nezákonné. To platí především pro kopie, překlady, zhotovení mikrofilmů a ukládání a zpracování v elektronických systémech.

Nutné změny produktu a barvy stejně jako chyby v tisku jsou vyhrazeny.

© 06/2008 NTI-Kahla GmbH Rotary Dental Instruments • Printed in Germany

Topseller Instrumente NTI - Rotary Dental Instruments
Veškerý sortiment produktů zjistíte u místního prodejce nebo u NTI Germany.

Všechny katalogy ← www.nti.de

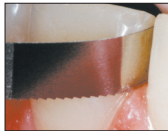


4, 5 ABACUS Diamantové nástroje

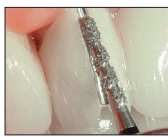
6 - 15 Diamantové brousící nástroje FG/RA



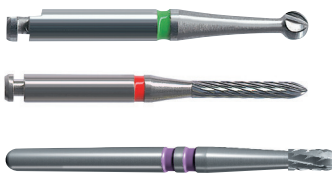
16 Kiddies
pro miniinvazivní preparaci



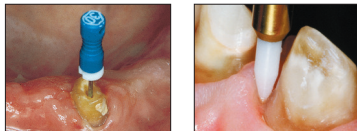
17 Diamantový pásek
Diamantový pásek široký, jednostranně osazen



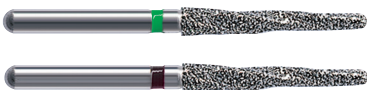
18, 19 TURBO Diamantové nástroje



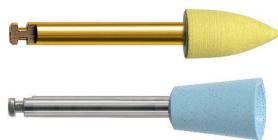
20 - 24 Tvrdokovový vrtáček
Odstraňovač plomb a lepidla
Finírka
Nástroje pro čelistní ortopedii
Nástroj na separaci korunek



24, 25 Endodontické nástroje
Tissue Trimmer



26, 27 Chirurgické nástroje



28, 29 Lešticí nástroj



30, 31 FiberMaster, kónický
FiberMaster, válcovitý



32, 33 HeadMaster, kónická hlava
HeadMaster, válcová hlava

34, 35 Doporučení počtu otáček



Z368
(257)

Poupě



Velikost průměr 1/10 mm	020	023
Délka v mm	5,5	5,0

REF

■ Z368-...-FG	020C	023C
■ Z368-...-FG	020M	
■ Z368-...-FG	020F	023F



Z379
(277)

Football



Velikost průměr 1/10 mm	023
Délka v mm	4,2

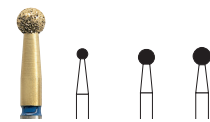
REF

■ Z379-...-FG	023C
■ Z379-...-FG	023F



Z801
(001)

Kulatý



Velikost průměr 1/10 mm	014	021	023
Délka v mm	-	-	-

REF

■ Z801-...-FG	014C	021C	023C
■ Z801-...-FG	014M	021M	023M
■ Z801-...-FG	014F	021F	023F



Z811
(038)

Dvojitý kužel



Velikost průměr 1/10 mm	033
Délka v mm	4,2

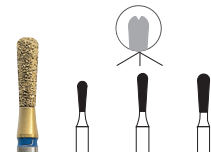
REF

■ Z811-...-FG	033C
---------------	------



Z830L
(239)

Hruška, dlouhá



Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016
Délka v mm	4,0	5,0	5,0

REF

■ Z830L-...-FG	012C	014C	016C
■ Z830L-...-FG	012M	014M	016M
■ Z830L-...-FG	012F	014F	016F



Z835KR
(156)

Válec,
hrana okrouhlá



Velikost průměr 1/10 mm	012
Délka v mm	4,5

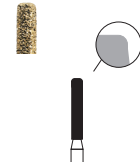
REF

■ Z835KR-...-FG	012C
■ Z835KR-...-FG	012M
■ Z835KR-...-FG	012F



Z837KR
(158)

Válec,
hrana okrouhlá



Velikost průměr 1/10 mm	014
Délka v mm	8,3

REF

■ Z837KR-...-FG	014C
■ Z837KR-...-FG	014M
■ Z837KR-...-FG	014F



Z845KR
(544)

Kónus,
hrana okrouhlá



Velikost průměr 1/10 mm	016
Délka v mm	4,0

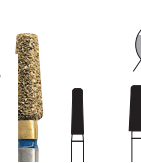
REF

■ Z845KR-...-FG	016M
-----------------	------



Z846KR
(545)

Kónus,
hrana okrouhlá



Velikost průměr 1/10 mm	016	023
Délka v mm	6,0	6,0

REF

■ Z846KR-...-FG	016M	023M
-----------------	------	------



Z847
(172)

Kónus,
plochý



Velikost průměr 1/10 mm	014	016
Délka v mm	8,0	8,0

REF

■ Z847-...-FG	014C	016C
■ Z847-...-FG		016M



Z847KR
(546)

Kónus,
hrana okrouhlá



Velikost průměr 1/10 mm	016	018
Délka v mm	8,0	8,0

REF

■ Z847KR-...-FG	016C	018C
-----------------	------	------



Z848
(173)

Kónus, plochý



Velikost průměr 1/10 mm	018
Délka v mm	10,0

REF

■ Z848-...-FG	018C
---------------	------



Z850
(199)

Kónus, kulatý



Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016
Délka v mm	10,0	10,0	10,0

REF

■ Z850-...-FG	012C	014C	016C
■ Z850-...-FG	012M	014M	
■ Z850-...-FG	012F		



Z855
(197)

Kónus, kulatý



Velikost průměr 1/10 mm	025
Délka v mm	7,0

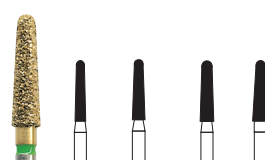
REF

■ Z855-...-FG	025C
---------------	------



Z856
(198)

Kónus, kulatý



Velikost průměr 1/10 mm	014	016	018	021
Délka v mm	8,0	8,0	8,0	8,0

REF

■ Z856-...-FG	014C	016C	018C	021C
---------------	------	------	------	------



Z856L
(201)

Kónus, okrouhlý,
dlouhý



Velikost průměr 1/10 mm	018
Délka v mm	9,0

REF

■ Z856L-...-FG	018C
----------------	------



Z858
(165)

Kónus, špičatý



Velikost průměr 1/10 mm	014
Délka v mm	8,0

REF

■ Z858-...-FG	014C
---------------	------



Z862
(249)

Plamen



Velikost průměr 1/10 mm	014
Délka v mm	8,0

REF

■ Z862-...-FG	014C
---------------	------

Z863 (250)
Plamen

Velikost průměr 1/10 mm	012	016
Délka v mm	10,0	10,0

REF

Z863-...-FG	012C	016C
Z863-...-FG	012M	016M
Z863-...-FG	012F	016F

Z877K (297)
Torpédo, kónické

Velikost průměr 1/10 mm	012	016
Délka v mm	6,0	6,0

REF

Z877K-...-FG	012C	016C
Z877K-...-FG	012M	016M
Z877K-...-FG	012F	016F

Z878 (289)
Torpédo

Velikost průměr 1/10 mm	010	012	014
Délka v mm	8,0	8,0	8,0

REF

Z878-...-FG	012C	014C	
Z878-...-FG	010M	012M	014M
Z878-...-FG	010F	012F	014F

Z878K (298)
Torpédo, kónické

Velikost průměr 1/10 mm	014	016	018	020	022
Délka v mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

REF

Z878K-...-FG	014C	016C	018C	020C	022C
Z878K-...-FG	014M	016M	018M	020M	022M
Z878K-...-FG	014F	016F	018F	020F	022F

Z879 (290)
Torpédo

Velikost průměr 1/10 mm	014
Délka v mm	10,0

REF

Z879-...-FG	014C
Z879-...-FG	014M
Z879-...-FG	014F

Z879K (299)
Torpédo, kónické

Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016	018
Délka v mm	10,0	10,0	10,0	10,0

REF

Z879K-...-FG	012C	014C	016C	018C
Z879K-...-FG	012M	014M	016M	018M
Z879K-...-FG	012F	014F	016F	018F

Z880 (140)
Válec, kulatý

Velikost průměr 1/10 mm	012
Délka v mm	6,0

REF

Z880-...-FG	012C
Z880-...-FG	012M
Z880-...-FG	012F

Z881 (141)
Válec, kulatý

Velikost průměr 1/10 mm	014	016
Délka v mm	8,0	8,0

REF

Z881-...-FG	014C	016C
Z881-...-FG	014M	
Z881-...-FG	014F	016F

Z909 (068)
Kroužek

Velikost průměr 1/10 mm	040
Délka v mm	1,6

REF

Z909-...-FG	040C
-------------	------

**ABACUS®
TURBO
Diamantové
nástroje**



Z830L (239)
Hruška, dlouhá

Velikost průměr 1/10 mm	012	014
Délka v mm	4,0	5,0

REF

Z830L-...TC-FG	012	014
----------------	-----	-----

Z850 (199)
Kónus, kulatý

Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016
Délka v mm	10,0	10,0	10,0

REF

Z850-...TC-FG	012	014	016
---------------	-----	-----	-----

Z863 (250)
Plamen

Velikost průměr 1/10 mm	012	016
Délka v mm	10,0	10,0

REF

Z863-...TC-FG	012	016
---------------	-----	-----

Z878K (298)
Torpédo, kónické

Velikost průměr 1/10 mm	014	016
Délka v mm	8,0	8,0

REF

Z878K-...TC-FG	014	016
----------------	-----	-----

Z879 (290)
Torpédo

Velikost průměr 1/10 mm	014
Délka v mm	8,0

REF

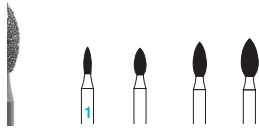
Z879-...TC-FG	014
---------------	-----

Diamantové nástroje FG/RA



368
(257)

Poupě



Velikost průměr 1/10 mm	010	016	018	023
Délka v mm	3,5	3,5	4,5	5,0

REF

368 - ... M -FG	010	016	018	023
368 - ... SC -FG		016	018	023
368 - ... C -FG		016	018	023
368 - ... F -FG	010	016	018	023
368 - ... SF -FG	010	016	018	023
368 - ... UF -FG	010	016	018	023
368 - ... M -RA		016		
368 - ... M -FGL				023
368 - ... F -FGL				023
368 - ... SF -FGL				023



379
(277)

Football

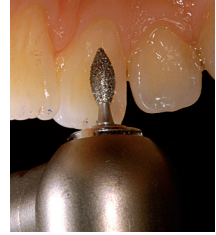


Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016	018	023	029
Délka v mm	3,0	3,0	3,5	3,5	4,5	5,5

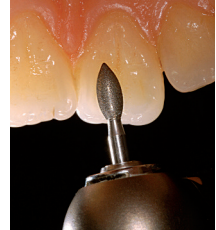
REF

379 - ... M -FG	012	014	016	018	023	029
379 - ... SC -FG		014	016	018	023	029
379 - ... C -FG	012	014	016	018	023	029
379 - ... F -FG	012	014	016	018	023	029
379 - ... SF -FG	012	014	016	018	023	029
379 - ... UF -FG			016	018	023	
379 - ... M -FGL						023
379 - ... F -FGL						023
379 - ... SF -FGL						023

FG



FGL



369
(263)

Poupě



Velikost průměr 1/10 mm	025
Délka v mm	5,5

REF

369 - ... M -FG	025
369 - ... C -FG	025
369 - ... F -FG	025
369 - ... SF -FG	025



370

Speziální forma



Velikost průměr 1/10 mm	023
Délka v mm	6,0

REF

370 - ... C -FG	023
370 - ... F -FG	023
370 - ... SF -FG	023



390
(274)

Granátý



Velikost průměr 1/10 mm	016
Délka v mm	3,5

REF

390 - ... M -FG	016
390 - ... C -FG	016
390 - ... F -FG	016
390 - ... SF -FG	016



392
(465)

Interdental



Velikost průměr 1/10 mm	016
Délka v mm	5,0

REF

392 - ... M -FG	016
392 - ... F -FG	016
392 - ... SF -FG	016



392A
(465)

Interdental



Velikost průměr 1/10 mm	016
Délka v mm	3,5

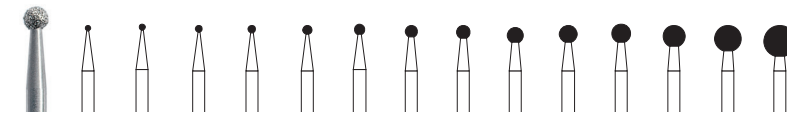
REF

392A - ... M -FG	016
392A - ... F -FG	016



801
(001)

Kulatý



Velikost průměr 1/10 mm	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	029	035	042
Délka v mm														

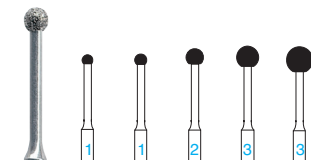
REF

801 - ... M -FG	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	029	035	042
801 - ... SC -FG					012	014	016	018	021	023	025	029	035	
801 - ... C -FG					012	014	016	018	021	023	025	029	035	042
801 - ... F -FG	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	029	035	
801 - ... SF -FG		008			012	014	016	018	021	023	025	029	035	
801 - ... M -RA				010	012	014	016	018	021	023		029		
801 - ... F -RA								018						



801L
(697)

Okrouhlý, dlouhý



Velikost průměr 1/10 mm	014	016	023	029	035
Délka v mm					

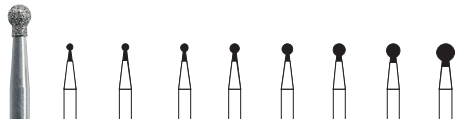
REF

801L - ... M -FG	014	016	023	029	035
801L - ... SC -FG	014	016	023	029	
801L - ... C -FG	014	016	023	029	035



802 (002)

Okrouhlý,
s násadcem



Velikost průměr 1/10 mm	008	009	010	012	014	016	018	023
Délka v mm	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	3,2

REF

802 - ... M -FG	008	009	010	012	014	016	018	023
802 - ... SC -FG					014	016	018	023
802 - ... C -FG				012	014	016	018	023
802 - ... F -FG					014	016	018	



805 (010)

Obrácený kužel



Velikost průměr 1/10 mm	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023
Délka v mm	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,6	1,6	1,6	1,9	2,5

REF

805 - ... M -FG	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023
805 - ... SC -FG						014	016	018	021	
805 - ... C -FG					012	014	016	018	021	023
805 - ... F -FG						014	016			
805 - ... M -RA				010	012	014	016	018	021	023



806 (019)

kužel,
s násadcem



Velikost průměr 1/10 mm	007	008	009	010	012	014	016	018	023
Délka v mm	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	4,0

REF

806 - ... M -FG	007	008	009	010	012	014	016	018	023
806 - ... SC -FG						014	016	018	
806 - ... C -FG			009	010	012	014	016	018	023



807 (225)

Obrácený kužel



Velikost průměr 1/10 mm	010	012	014	016	018	021	023
Délka v mm	3,0	3,5	3,5	4,0	5,0	5,0	6,0

REF

807 - ... M -FG	010	012	014	016	018	021	023
807 - ... SC -FG				016	018		
807 - ... C -FG		012	014	016	018	021	
807 - ... F -FG		012		016			
807 - ... M -RA				016			



807L (226)

Obrácený kužel,
dlouhý



Velikost průměr 1/10 mm	018
Délka v mm	7,0

REF

807L - ... M -FG	018
807L - ... C -FG	018



808 (014)

Obrácený kužel



Velikost průměr 1/10 mm	018	023
Délka v mm	0,7	0,8

REF

808 - ... M -FG	018	023
808 - ... C -FG	018	023

809 (019)

s násadcem



Velikost průměr 1/10 mm	018
Délka v mm	2,0

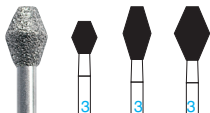
REF

809 - ... M -FG	018
-----------------	-----



811 (038)

Dvojitý kužel



Velikost průměr 1/10 mm	033	037	047
Délka v mm	4,2	7,0	7,0

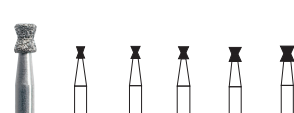
REF

811 - ... M -FG	033	037	047
811 - ... SC -FG	033	037	047
811 - ... C -FG	033	037	047



813 (032)

Odstranovač
amalgamu



Velikost průměr 1/10 mm	010	012	014	016	018
Délka v mm	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0

REF

813 - ... M -FG	010	012	014	016	018
813 - ... SC -FG				016	018
813 - ... C -FG		012	014	016	018



813L (523)

Odstranovač
amalgamu



Velikost průměr 1/10 mm	014	016
Délka v mm	3,0	3,0

REF

813L - ... M -FG	014	016
813L - ... C -FG	014	016

M	Bez kroužku	střední	107-126 μm	ISO 524	C	Zelený kroužek	hrubý	151 μm	ISO 534	SF	Žlutý kroužek	superjemný	20 μm	ISO 504
SC	Černý kroužek	superhrubý	181 μm	ISO 544	F	Červený kroužek	jemný	40 μm	ISO 514	UF	Bílý kroužek	ultrajemný	15 μm	ISO 494

Diamantové nástroje FG/RA



**815
(040)**

Kolečko



Velikost průměr 1/10 mm	012	016	018	023	027	042
Délka v mm	0,5	0,7	0,7	0,8	1,0	1,5

REF

815 - ... M -FG	012	016	018	023	027	042
815 - ... C -FG	012	016	018	023	027	042



**817
(041)**

Kolečko



Velikost průměr 1/10 mm	047
Délka v mm	0,5

REF

817 - ... M -FG	047
817 - ... C -FG	047



**818
(042)**

Kolečko



Velikost průměr 1/10 mm	035	040	050
Délka v mm	0,7	0,7	0,7

REF

818 - ... M -FG	035	040	050
818 - ... C -FG	035	040	050



**820
(043)**

Kolečko



Velikost průměr 1/10 mm	040	050
Délka v mm	2,0	2,0

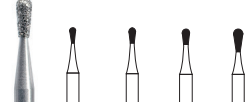
REF

820 - ... M -FG	040	050
820 - ... SC -FG	040	050



**822
(237)**

Hruška



Velikost průměr 1/10 mm	008	009	010	012
Délka v mm	2,0	2,0	2,0	3,0

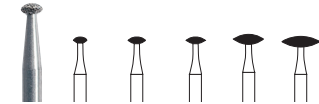
REF

822 - ... M -FG	008	009	010	012
822 - ... SC -FG				012
822 - ... C -FG	008	009	010	012
822 - ... F -FG			010	012



**825
(304)**

Čočka



Velikost průměr 1/10 mm	018	023	025	040	050
Délka v mm	0,8	0,9	0,9	1,5	1,5

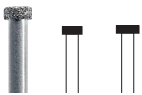
REF

825 - ... M -FG	018	023	025	040	050
825 - ... C -FG	018	023	025	040	
825 - ... SF -FG	018				



**828
(054)**

Značkováč hloubky



Velikost průměr 1/10 mm	026	030
Délka v mm	1,0	1,0

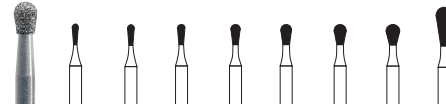
REF

828 - ... M -FG	026	030
Hloubka řezu T mm	0,5	0,7



**830
(238)**

Hruška



Velikost průměr 1/10 mm	008	009	010	012	014	016	018	021
Délka v mm	2,5	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	5,1

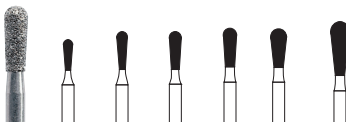
REF

830 - ... M -FG	008	009	010	012	014	016	018	021
830 - ... SC -FG				012	014	016	018	021
830 - ... C -FG			010	012	014	016	018	021
830 - ... F -FG	008	009	010	012	014	016	018	021
830 - ... SF -FG	008		010	012	014	016		



**830L
(239)**

Hruška, dlouhý



Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016	018	021	025
Délka v mm	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,0

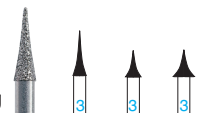
REF

830L - ... M -FG	012	014	016	018	021	025
830L - ... SC -FG		014	016	018	021	025
830L - ... C -FG	012	014	016	018	021	025
830L - ... F -FG	012	014	016	018		025
830L - ... SF -FG	012	014	016		021	



**833
(466)**

Occlusal Contouring



Velikost průměr 1/10 mm	018	021	031
Délka v mm	5,9	3,5	3,5

REF

833 - ... M -FG	018	021	031
833 - ... F -FG	018	021	031
833 - ... SF -FG	018	021	031



**834
(552)**

Značkováč hloubky



Velikost průměr 1/10 mm	016	021
Délka v mm	6,0	6,0

REF

834 - ... M -FG	016	021
Hloubka řezu T mm	0,3	0,5



**834A
(242)**

Značkováč hloubky



Velikost průměr 1/10 mm	031
Délka v mm	3,5

REF

834A - ... M -FG	031
Hloubka řezu T mm	



**868A
(302)**

Značkováč hloubky



Velikost průměr 1/10 mm	018	021
Délka v mm	8,0	8,0

REF

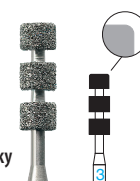
868A - ... M -FG	018	021
Hloubka řezu T mm		



VKP

**834L
(552)**

Značkováč hloubky



Velikost průměr 1/10 mm	027
Délka v mm	8,0

REF

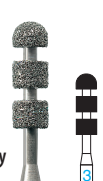
834L - ... M -FG	027
Hloubka řezu T mm	



VKP

**834RL
(301)**

Značkováč hloubky



Velikost průměr 1/10 mm	027
Délka v mm	8,0

REF

834RL - ... M -FG	027
Hloubka řezu T mm	

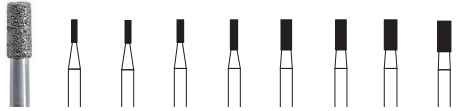
M	Bez kroužku střední 107-126 µm	ISO 524	C	Zelený kroužek hrubý 151 µm	ISO 534	SF	Žlutý kroužek superjemný 20 µm	ISO 504
SC	Černý kroužek superstřední 181 µm	ISO 544	F	Červený kroužek jemný 40 µm	ISO 514	UF	Bílý kroužek ultrajemný 15 µm	ISO 494

Diamantové nástroje FG/RA



**835
(107)**

Válec



Velikost průměr 1/10 mm	007	008	009	010	012	014	016	018
Délka v mm	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

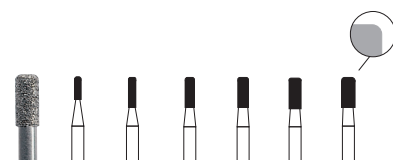
REF

835 - ... M -FG	007	008	009	010	012	014	016	018
835 - ... SC -FG				010	012	014	016	
835 - ... C -FG			009	010	012	014	016	018
835 - ... F -FG				010	012	014		018
835 - ... SF -FG					012			
835 - ... M -RA				010	012	014	016	



**835KR
(156)**

Válec,
hrana okrouhlá



Velikost průměr 1/10 mm	008	010	012	014	016	018
Délka v mm	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

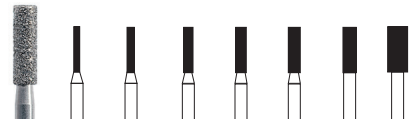
REF

835KR - ... M -FG	008	010	012	014	016	018
835KR - ... SC -FG				014	016	
835KR - ... C -FG		010	012	014	016	018
835KR - ... F -FG	008	010	012	014		
835KR - ... SF -FG			012			



**836
(110)**

Válec



Velikost průměr 1/10 mm	008	010	012	014	016	018	027
Délka v mm	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0

REF

836 - ... M -FG	008	010	012	014	016	018	
836 - ... SC -FG			012	014	016		027
836 - ... C -FG		010	012	014	016	018	
836 - ... F -FG		010	012	014			



**836KR
(157)**

Válec,
hrana okrouhlá



Velikost průměr 1/10 mm	008	010	012	014	016	018
Délka v mm	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0

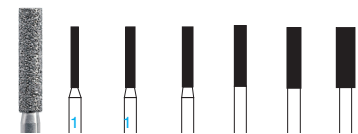
REF

836KR - ... M -FG	008	010	012	014	016	018
836KR - ... SC -FG				014	016	018
836KR - ... C -FG		010	012	014	016	018
836KR - ... F -FG	008	010	012	014		
836KR - ... SF -FG				014		



**837
(111)**

Válec



Velikost průměr 1/10 mm	010	012	014	016	018	025
Délka v mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

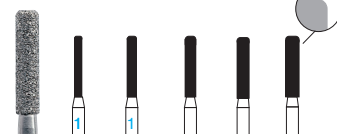
REF

837 - ... M -FG	010	012	014	016	018	
837 - ... SC -FG		012	014	016	018	025
837 - ... C -FG	010	012	014	016	018	
837 - ... F -FG		012	014	016		
837 - ... SF -FG		012	014			
837 - ... M -RA		012	014		018	



**837KR
(158)**

Válec,
hrana okrouhlá



Velikost průměr 1/10 mm	010	012	014	016	018
Délka v mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

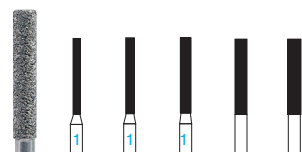
REF

837KR - ... M -FG	010	012	014	016	018
837KR - ... SC -FG		012	014	016	018
837KR - ... C -FG	010	012	014	016	018
837KR - ... F -FG	010	012	014	016	



**837L
(112)**

Válec, dlouhý



Velikost průměr 1/10 mm	010	012	014	016	018
Délka v mm	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

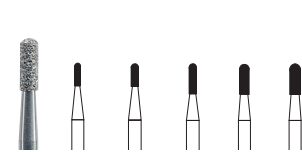
REF

837L - ... M -FG	010	012	014	016	018
837L - ... SC -FG			014	016	
837L - ... C -FG	010	012	014	016	018
837L - ... F -FG		012	014		



**838
(137)**

Válec, kulatý



Velikost průměr 1/10 mm	008	009	010	012	014
Délka v mm	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0

REF

838 - ... M -FG	008	009	010	012	014
838 - ... SC -FG				012	014
838 - ... C -FG			010	012	014
838 - ... F -FG			010	012	014

M	Bez kroužku	střední	107-126 μm	ISO 524	C	Zelený kroužek	hrubý	151 μm	ISO 534	SF	Žlutý kroužek	superjemný	20 μm	ISO 504
SC	Černý kroužek	superhrubý	181 μm	ISO 544	F	Červený kroužek	jemný	40 μm	ISO 514	UF	Bílý kroužek	ultrajemný	15 μm	ISO 494

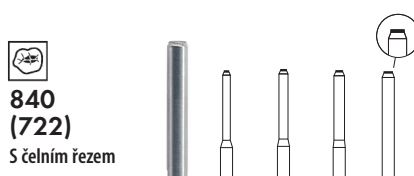
Diamantové nástroje FG/RA



**839
(150)**
S čelním řezem

Velikost průměr 1/10 mm	010	012	014	016
Délka v mm	0,1	0,1	0,1	0,1

REF				
839 - ... M -FG	010	012	014	016
839 - ... F -FG	010	012	014	



**840
(722)**
S čelním řezem

Velikost průměr 1/10 mm	010	012	014	016
Délka v mm	0,1	0,1	0,1	0,1

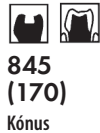
REF				
840 - ... M -FG	010	012	014	016



**842
(113)**
Válec

Velikost průměr 1/10 mm	012	014	018
Délka v mm	12,0	12,0	12,0

REF			
842 - ... M -FG	012	014	018
842 - ... SC -FG	012	014	
842 - ... C -FG	012	014	018



**845
(170)**
Kónus

Velikost průměr 1/10 mm	009	010	012	014	016
Délka v mm	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0

REF					
845 - ... M -FG	009	010	012	014	016
845 - ... C -FG			012	014	016
845 - ... F -FG		010	012	014	
845 - ... M -RA		010	012		



**845KR
(544)**
Kónus,
hrana okrouhlá

Velikost průměr 1/10 mm	016	018	025
Délka v mm	4,0	4,0	4,0

REF			
845KR - ... M -FG	016	018	025
845KR - ... SC -FG	016		
845KR - ... C -FG	016	018	025
845KR - ... F -FG	016	018	025
845KR - ... SF -FG			025



**846
(171)**
Kónus

Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016	025
Délka v mm	6,0	6,0	6,0	7,0

REF				
846 - ... M -FG	012	014	016	025
846 - ... C -FG	012	014	016	025
846 - ... F -FG	012		016	025



**846KR
(545)**
Okrouhlá hrana

Velikost průměr 1/10 mm	016
Délka v mm	6,0

REF	
846KR - ... M -FG	016
846KR - ... SC -FG	016
846KR - ... C -FG	016
846KR - ... F -FG	016



**846S
(183)**
Hrana,
bočně řezající

Velikost průměr 1/10 mm	025
Délka v mm	7,0

REF	
846S - ... C -FG	025



**847
(172)**
Kónus, plochý

Velikost průměr 1/10 mm	010	012	014	016	018	023	033
Délka v mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	9,0

REF							
847 - ... M -FG	010	012	014	016	018	023	033
847 - ... SC -FG		012	014	016	018	023	033
847 - ... C -FG	010	012	014	016	018	023	
847 - ... F -FG	010	012	014	016		023	
847 - ... SF -FG	010						



**847KR
(546)**
Kónus,
hrana okrouhlá

Velikost průměr 1/10 mm	016	018	023
Délka v mm	8,0	8,0	8,0

REF			
847KR - ... M -FG	016	018	023
847KR - ... SC -FG	016	018	
847KR - ... C -FG	016	018	023
847KR - ... F -FG	016	018	023
847KR - ... SF -FG	016		



**848
(173)**
Kónus, plochý

Velikost průměr 1/10 mm	010	012	014	016	018	023
Délka v mm	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

REF						
848 - ... M -FG	010	012	014	016	018	023
848 - ... SC -FG				016	018	023
848 - ... C -FG	010	012	014	016	018	023
848 - ... F -FG	010	012	014	016	018	
848 - ... SF -FG	010	012	014	016		
848 - ... M -RA		012	014	016		
848 - ... C -RA			014			



**848S
(185)**
Bok, řezající

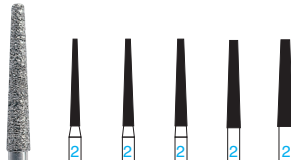
Velikost průměr 1/10 mm	014	016
Délka v mm	10,0	10,0

REF		
848S - ... M -FG		016
848S - ... C -FG	014	

M	Bez kroužku	střední	107-126 μm	ISO 524	C	Zelený kroužek	hrubý	151 μm	ISO 534	SF	Žlutý kroužek	superjemný	20 μm	ISO 504
SC	Černý kroužek	superhrubý	181 μm	ISO 544	F	Červený kroužek	jemný	40 μm	ISO 514	UF	Bílý kroužek	ultrajemný	15 μm	ISO 494



848L (174)
Kónus, dlouhý



Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016	018	021
Délka v mm	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5

REF

848L - ... M -FG	012	014	016	018	021
848L - ... SC -FG		014	016	018	021
848L - ... C -FG		014	016	018	
848L - ... F -FG		014			



849 (196)
Kónus, kulatý



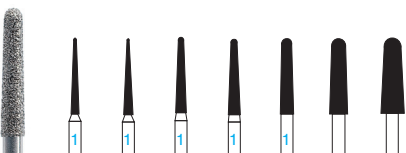
Velikost průměr 1/10 mm	009	010	012	014	016	025
Délka v mm	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

REF

849 - ... M -FG	009	010	012	014	016	025
849 - ... SC -FG						025
849 - ... C -FG	009	010	012	014	016	025
849 - ... F -FG	009	010	012		016	
849 - ... SF -FG		010				



850 (199)
Kónus, kulatý



Velikost průměr 1/10 mm	010	012	014	016	018	023	031
Délka v mm	100	100	100	100	100	100	100

REF

850 - ... M -FG	010	012	014	016	018	023	031
850 - ... SC -FG			014	016	018	023	031
850 - ... C -FG	010	012	014	016	018	023	031
850 - ... F -FG	010	012	014	016	018	023	
850 - ... SF -FG	010	012	014	016	018		
850 - ... M -RA		012	014				



850KR (553)
Kónus, hrana okrouhlá



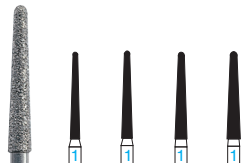
Velikost průměr 1/10 mm	014	018
Délka v mm	100	100

REF

850KR - ... M -FG	014	018
850KR - ... SC -FG	014	018
850KR - ... C -FG	014	018
850KR - ... F -FG		018



850L (200)
Kónus, dlouhý, okrouhlý



Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016	018
Délka v mm	11,5	11,5	11,5	11,5

REF

850L - ... M -FG	012	014	016	018
850L - ... SC -FG		014	016	018
850L - ... C -FG	012	014	016	018
850L - ... F -FG	012	014	016	
850L - ... SF -FG	012	014		



851 (219)
Kónus, ochranná špička



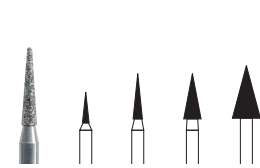
Velikost průměr 1/10 mm	010	012	016
Délka v mm	8,0	8,0	8,0

REF

851 - ... M -FG	010	012	016
851 - ... C -FG		012	016
851 - ... F -FG	010	012	
851 - ... SF -FG	010		



852 (164)
Kónus, špičatý



Velikost průměr 1/10 mm	010	012	023	037
Délka v mm	4,0	6,0	6,0	7,0

REF

852 - ... M -FG	010	012	023	
852 - ... SC -FG			023	037
852 - ... C -FG		012	023	
852 - ... F -FG	010	012		
852 - ... SF -FG	010	012		
852 - ... UF -FG		012		



855 (197)
Kónus, kulatý



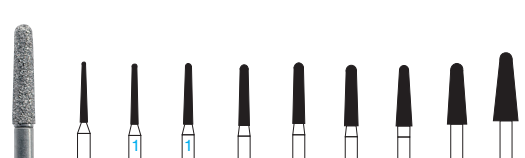
Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016	018	025
Délka v mm	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0

REF

855 - ... M -FG	012	014			025
855 - ... SC -FG	012	014	016	018	025
855 - ... C -FG	012	014			025
855 - ... F -FG	012	014			
855 - ... SF -FG	014				



856 (198)
Kónus, kulatý



Velikost průměr 1/10 mm	009	010	012	014	016	018	021	025	033
Délka v mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	9,0

REF

856 - ... M -FG	009	010	012	014	016	018	021	025	
856 - ... SC -FG			012	014	016	018	021	025	033
856 - ... C -FG			012	014	016	018	021	025	
856 - ... F -FG	009	010	012	014	016	018	021	025	
856 - ... SF -FG	009	010	012		016		021		

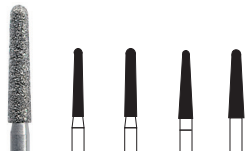
M	Bez kroužku	střední	107-126 μm	ISO 524	C	Zelený kroužek	hrubý	151 μm	ISO 534	SF	Žlutý kroužek	superjemný	20 μm	ISO 504
SC	Černý kroužek	superhrubý	181 μm	ISO 544	F	Červený kroužek	jemný	40 μm	ISO 514	UF	Bílý kroužek	ultrajemný	15 μm	ISO 494

Diamantové nástroje FG/RA



**856L
(199)**

Kónus, okrouhlý,
dlouhý



Velikost průměr 1/10 mm	014	016	018	020
Délka v mm	9,0	9,0	9,0	9,0

REF

856L - ... M -FG	014	016	018	020
856L - ... SC -FG	014	016	018	020
856L - ... C -FG	014	016	018	020
856L - ... F -FG	014	016	018	020



**857
(220)**

Kónus, okrouhlý,
ochranná špička



Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016
Délka v mm	10,0	10,0	10,0

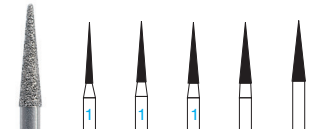
REF

857 - ... M -FG	012	014	016
857 - ... SC -FG		014	016
857 - ... C -FG	012	014	016
857 - ... F -FG	012	014	016
857 - ... SF -FG	012		



**858
(165)**

Kónus, špičatý



Velikost průměr 1/10 mm	010	012	014	016	018
Délka v mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

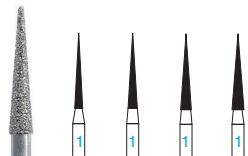
REF

858 - ... M -FG	010	012	014	016	018
858 - ... SC -FG			014	016	018
858 - ... C -FG	010	012	014	016	018
858 - ... F -FG	010	012	014	016	018
858 - ... SF -FG	010	012	014	016	
858 - ... UF -FG			014		



**859
(166)**

Kónus, špičatý



Velikost průměr 1/10 mm	010	012	014	016	018	021
Délka v mm	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

REF

859 - ... M -FG	010	012	014	016	018	021
859 - ... SC -FG						018
859 - ... C -FG	010	012	014	016	018	021
859 - ... F -FG	010	012	014	016	018	
859 - ... SF -FG	010	012	014	016	018	
859 - ... UF -FG	010	012	014	016	018	
859 - ... M -RA		012		016		



**859CL
(192)**

Kónus, špičatý
dlouhý



Velikost průměr 1/10 mm	010
Délka v mm	11,5

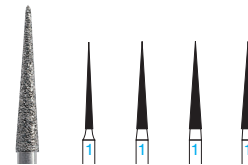
REF

859CL - ... M -FG	010
-------------------	-----



**859L
(167)**

Kónus, špičatý



Velikost průměr 1/10 mm	010	014	016	018
Délka v mm	11,5	11,5	11,5	11,5

REF

859L - ... M -FG	010	014	016	018
859L - ... SC -FG			016	018
859L - ... C -FG		014	016	018
859L - ... F -FG	010	014	016	
859L - ... SF -FG	010	014	016	018
859L - ... UF -FG	010			



**860
(247)**

Plamen



Velikost průměr 1/10 mm	010	012	014	016
Délka v mm	4,0	5,0	5,0	5,0

REF

860 - ... M -FG	010	012	014	016
860 - ... SC -FG			014	016
860 - ... C -FG	010	012	014	016
860 - ... F -FG	010	012	014	016
860 - ... SF -FG	010	012	014	
860 - ... M -RA		012		
860 - ... F -RA		012		



**861
(248)**

Plamen



Velikost průměr 1/10 mm	012	014
Délka v mm	6,0	6,0

REF

861 - ... M -FG	012	014
861 - ... C -FG	012	014
861 - ... F -FG	012	014
861 - ... SF -FG	012	014



**861SE
(255)**

Plamen
ochranná špička



Velikost průměr 1/10 mm	012
Délka v mm	6,0

REF

861SE - ... M -FG	012
-------------------	-----



**863SE
(256)**

Plamen
ochranná špička



Velikost průměr 1/10 mm	012
Délka v mm	10,0

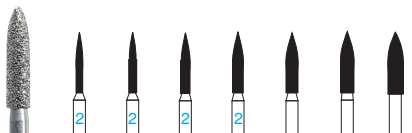
REF

863SE - ... M -FG	012
863SE - ... SF -FG	012



**862
(249)**

Plamen



Velikost průměr 1/10 mm	009	010	012	014	016	018	021
Délka v mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

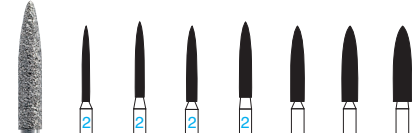
REF

862 - ... M -FG	009	010	012	014	016	018	021
862 - ... SC -FG			012	014	016	018	
862 - ... C -FG		010	012	014	016	018	
862 - ... F -FG	009	010	012	014	016		
862 - ... SF -FG	009	010	012	014	016		
862 - ... UF -FG		010		014			
862 - ... M -RA			012		016		



**863
(250)**

Plamen



Velikost průměr 1/10 mm	010	012	014	016	018	021	025
Délka v mm	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

REF

863 - ... M -FG	010	012	014	016	018	021	
863 - ... SC -FG		012	014	016	018	021	
863 - ... C -FG		012	014	016	018	021	025
863 - ... F -FG	010	012	014	016	018		
863 - ... SF -FG	010	012	014	016			
863 - ... UF -FG	010	012					

Diamantové nástroje FG/RA

863L (252)
Plamen , dlouhý

Velikost průměr 1/10 mm	010
Délka v mm	100

REF

863L - ... M -FG	016
863L - ... C -FG	016

864 (251)
Plamen

Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016	018
Délka v mm	12,0	12,0	12,0	12,0

REF

864 - ... M -FG	012	014	016	018
864 - ... SC -FG			016	018
864 - ... C -FG		014	016	018
864 - ... F -FG	012	014	016	
864 - ... SF -FG	012	014	016	

869 (222)
Kónus, kulatý

Velikost průměr 1/10 mm	014	016
Délka v mm	6,0	6,0

REF

869 - ... SC -FG	014	016
------------------	-----	-----

874 (534)
Torpédo

Velikost průměr 1/10 mm	009
Délka v mm	2,0

REF

874 - ... M -FG	009
-----------------	-----

874K (536)
Torpédo, kónické, Curettage

Velikost průměr 1/10 mm	010
Délka v mm	2,0

REF

874K - ... M -FG	010
------------------	-----

875 (535)
Torpédo

Velikost průměr 1/10 mm	009	010
Délka v mm	3,0	4,0

REF

875 - ... M -FG	009	010
-----------------	-----	-----

875K (537)
Torpédo, kónické, Curettage

Velikost průměr 1/10 mm	012
Délka v mm	3,0

REF

875K - ... M -FG	012
875K - ... F -FG	012

876 (287)
Torpédo

Velikost průměr 1/10 mm	009
Délka v mm	5,0

REF

876 - ... M -FG	009
876 - ... F -FG	009

876K (296)
Torpédo, kónické, Curettage

Velikost průměr 1/10 mm	012
Délka v mm	5,0

REF

876K - ... M -FG	012
876K - ... C -FG	012

877 (288)
Torpédo

Velikost průměr 1/10 mm	009	010	012	018
Délka v mm	6,0	6,0	6,0	6,0

REF

877 - ... M -FG	009	010	012	
877 - ... C -FG			012	018
877 - ... F -FG	009	010	012	

877K (297)
Torpédo, kónické, Curettage

Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016	018
Délka v mm	6,0	6,0	6,0	6,0

REF

877K - ... M -FG	012	014	016	018
877K - ... SC -FG		014	016	018
877K - ... C -FG	012	014	016	018
877K - ... F -FG		014	016	

878 (289)
Torpédo

Velikost průměr 1/10 mm	008	009	010	012	014	016	018
Délka v mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

REF

878 - ... M -FG	008	009	010	012	014	016	018
878 - ... SC -FG				012	014	016	018
878 - ... C -FG			010	012	014	016	018
878 - ... F -FG	008	009	010	012	014	016	
878 - ... SF -FG			010	012	014		

878K (298)
Torpédo, kónické, Curettage

Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016	018	021	023
Délka v mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

REF

878K - ... M -FG	012	014	016	018	021	
878K - ... SC -FG	012	014	016	018	021	023
878K - ... C -FG	012	014	016	018	021	023
878K - ... F -FG	012	014	016	018	021	
878K - ... SF -FG	012					

879 (290)
Torpédo

Velikost průměr 1/10 mm	010	012	014	016	018
Délka v mm	100	100	100	100	100

REF

879 - ... M -FG	010	012	014	016	018
879 - ... SC -FG		012	014	016	018
879 - ... C -FG	010	012	014	016	018
879 - ... F -FG	010	012	014	016	018
879 - ... SF -FG		012	014	016	

879K (299)
Torpédo, kónické, Curettage


Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016	018	021	023
Délka v mm	100	100	100	100	100	100

REF

879K - ... M -FG	012	014	016	018	021	023
879K - ... SC -FG	012	014	016	018	021	023
879K - ... C -FG	012	014	016	018	021	023
879K - ... F -FG	012	014	016	018		
879K - ... SF -FG	012	014	016			

M	Bez kroužku	střední	107-126 μm	ISO 524	C	Zelený kroužek	hrubý	151 μm	ISO 534	SF	Žlutý kroužek	superjemný	20 μm	ISO 504
SC	Černý kroužek	superhrubý	181 μm	ISO 544	F	Červený kroužek	jemný	40 μm	ISO 514	UF	Bílý kroužek	ultrajemný	15 μm	ISO 494

EC - 2007 Optimální preparace vnitřního zaoblení - rychle - jednoduše - perfektně.

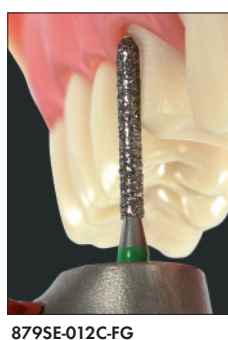
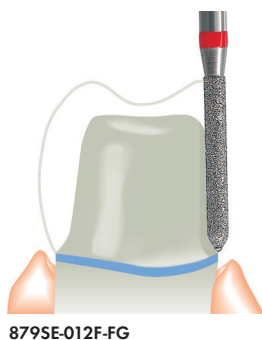



879SE
Torpédo

Velikost průměr 1/10 mm	012
Délka v mm	10,0

REF

879SE- ... C-FG	012
879SE- ... F-FG	012

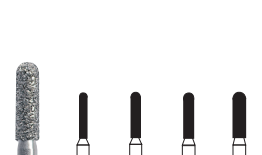



879L (291)
Dlouhé

Velikost průměr 1/10 mm	012	014
Délka v mm	12,0	12,0

REF

879L - ... M -FG	012	014
879L - ... SC-FG	012	014
879L - ... C -FG	012	014
879L - ... F -FG	012	014
879L - ... SF-FG	012	

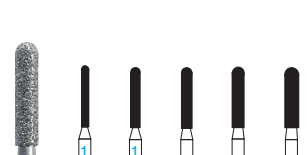


880 (140)
Válec, kulatý

Velikost průměr 1/10 mm	010	012	014	016
Délka v mm	6,0	6,0	6,0	6,0

REF

880 - ... M -FG	010	012	014	016
880 - ... SC-FG			014	016
880 - ... C -FG		012	014	016
880 - ... F -FG		012	014	
880 - ... SF-FG		012		




881 (141)
Válec, kulatý

Velikost průměr 1/10 mm	010	012	014	016	018
Délka v mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

REF

881 - ... M -FG	010	012	014	016	018
881 - ... SC-FG			014	016	018
881 - ... C -FG	010	012	014	016	018
881 - ... F -FG	010	012	014	016	018
881 - ... SF-FG		012	014		




881KS (146)
Válec KS

Velikost průměr 1/10 mm	012	014	015	016
Délka v mm	7,0	8,0	8,0	8,0

REF

881KS - ... SC-FG	012	014	015	016
-------------------	-----	-----	-----	-----



882 (142)
Válec, kulatý

Velikost průměr 1/10 mm	012	014
Délka v mm	10,0	10,0

REF

882 - ... M -FG	012	014
882 - ... SC-FG		014
882 - ... C -FG	012	014
882 - ... F -FG	012	014
882 - ... SF-FG	012	




883 (539)
Plamen

Velikost průměr 1/10 mm	010
Délka v mm	3,0

REF

883 - ... M -FG	010
883 - ... C -FG	010
883 - ... F -FG	010

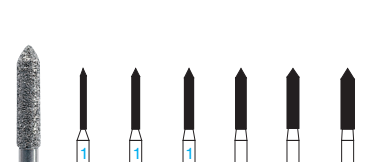


884 (129)
Válec, špičatý

Velikost průměr 1/10 mm	010	012
Délka v mm	6,0	6,0

REF

884 - ... M -FG	010	012
884 - ... C -FG		012
884 - ... F -FG		012

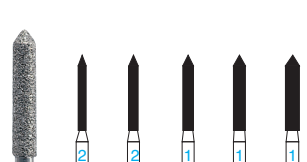


885 (130)
Válec, špičatý

Velikost průměr 1/10 mm	008	010	012	014	016	018
Délka v mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

REF

885 - ... M -FG	008	010	012	014	016
885 - ... SC-FG			012	014	018
885 - ... C -FG			012	014	016
885 - ... F -FG		010	012	014	016



886 (131)
Válec, špičatý

Velikost průměr 1/10 mm	010	012	014	016	018
Délka v mm	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0

REF

886 - ... M -FG	010	012	014	016	018
886 - ... SC-FG		012	014	016	
886 - ... C -FG		012	014	016	018
886 - ... F -FG	010	012	014	016	
886 - ... SF-FG		012			

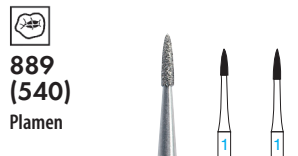
M	Bez kroužku	střední	107-126 μm	ISO 524	C	Zelený kroužek	hrubý	151 μm	ISO 534	SF	Žlutý kroužek	superjemný	20 μm	ISO 504	
■	SC	Černý kroužek	superhrubý	181 μm	ISO 544	F	Červený kroužek	jemný	40 μm	ISO 514	□	Bílý kroužek	ultrajemný	15 μm	ISO 494



**888
(496)**
Plamen

Velikost průměr 1/10 mm	012
Délka v mm	8,0

REF	
888 - ... M -FG	012
888 - ... C -FG	012
888 - ... F -FG	012
888 - ... SF -FG	012



**889
(540)**
Plamen

Velikost průměr 1/10 mm	009	010
Délka v mm	3,5	4,0

REF	
889 - ... M -FG	009 010
889 - ... SC -FG	010
889 - ... C -FG	009 010
889 - ... F -FG	009 010
889 - ... SF -FG	009 010



**898
(213)**
Plamen

Velikost průměr 1/10 mm	016
Délka v mm	10,5

REF	
898 - ... M -FG	016
898 - ... C -FG	016
898 - ... F -FG	016



**899
(033)**
Palatinální

Velikost průměr 1/10 mm	021	027	031
Délka v mm	6,5	7,0	7,0

REF	
899 - ... M -FG	021 027 031
899 - ... SC -FG	021 027 031
899 - ... C -FG	021 027 031
899 - ... F -FG	021 027 031
899 - ... SF -FG	021 027



**909
(068)**
Kroužek

Velikost průměr 1/10 mm	018	027	037	040
Délka v mm	0,5	1,0	1,0	1,0

REF	
909 - ... M -FG	018 027 037 040
909 - ... SC -FG	037 040
909 - ... C -FG	027 037 040



**970
(463)**
Occlusal Shaping and Contouring

Velikost průměr 1/10 mm	023
Délka v mm	1,6

REF	
970 - ... M -FGM	023
970 - ... F -FGM	023



**980
(463)**
Occlusal Shaping and Contouring

Velikost průměr 1/10 mm	027
Délka v mm	1,6

REF	
980 - ... M -FGM	027
980 - ... F -FGM	027



**985
(463)**
Occlusal Shaping and Contouring

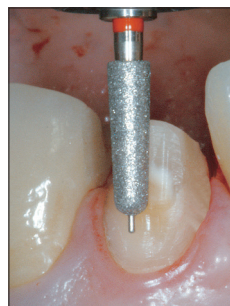
Velikost průměr 1/10 mm	031
Délka v mm	1,7

REF	
985 - ... M -FGM	031
985 - ... F -FGM	031

Diamantové nástroje s vedoucí špičkou



998-021SC-FG



998-021F-FG



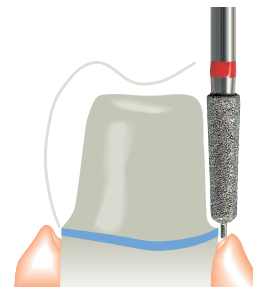
**998
(508)**
Kónus okrouhlý, s čepem

Velikost průměr 1/10 mm	016	021	023	026
Délka v mm	9,0	9,0	9,0	9,0

ISO	REF	
FG 806 314 508 524...	998- ... M-FG	026
FG 806 314 508 514...	998- ... F-FG	016 021 023 026
FG 806 314 508 544...	998- ... SC-FG	016 021 023

Hloubka řezu **T** mm

Preparace z keramiky



VKP 999

Kulatý válec s čepem

Velikost průměr 1/10 mm	021
Délka v mm	9,0

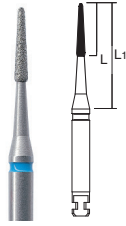
ISO	REF	
FG	999- ... M-FG	021
FG	999- ... F-FG	021

Hloubka řezu **T** mm

M	Bez kroužku	střední	107-126 μm	ISO 524	C	Zelený kroužek	hrubý	151 μm	ISO 534	SF	Žlutý kroužek	superjemný	20 μm	ISO 504
SC	Černý kroužek	superhrubý	181 μm	ISO 544	F	Červený kroužek	jemný	40 μm	ISO 514	UF	Bílý kroužek	ultrajemný	15 μm	ISO 494

Diamantové nástroje • Periodont Set • Kiddies

**831
(267)**



Velikost průměr 1/10 mm	012
Délka v mm	7,0
L1 mm	14,0

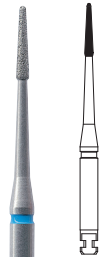
REF

■ 831 - 012M - RAL
■ 831 - 012F - RAL
■ 831 - 012SF - RAL

○ opt. 12.000 rpm

○ max. 30.000 rpm

**831L
(268)**



Velikost průměr 1/10 mm	012
Délka v mm	7,0
L1 mm	19,0

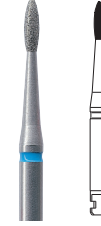
REF

■ 831L - 012M - RAXL
■ 831L - 012F - RAXL
■ 831L - 012SF - RAXL

○ opt. 12.000 rpm

○ max. 30.000 rpm

**832
(258)**



Velikost průměr 1/10 mm	014
Délka v mm	5,0
L1 mm	14,0

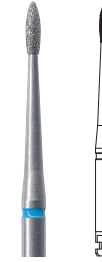
REF

■ 832 - 014M - RAL
■ 832 - 014F - RAL
■ 832 - 014SF - RAL

○ opt. 12.000 rpm

○ max. 30.000 rpm

**832L
(259)**



Velikost průměr 1/10 mm	014
Délka v mm	5,0
L1 mm	19,0

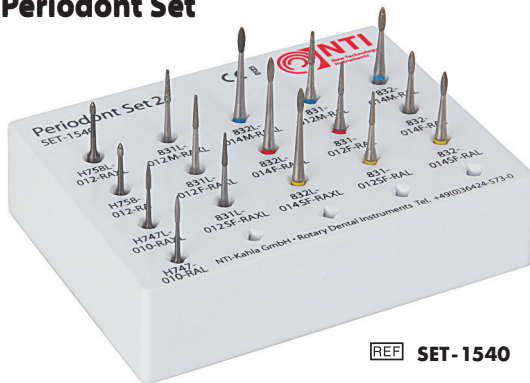
REF

■ 832L - 014M - RAXL
■ 832L - 014F - RAXL
■ 832L - 014SF - RAXL

○ opt. 12.000 rpm

○ max. 30.000 rpm

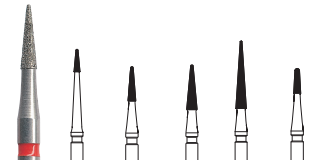
Periodont Set



REF SET-1540



**TDF ...
Série**
Speciální diamanty



Velikost průměr 1/10 mm	008	010	014	014	009
Délka v mm	3,0	4,0	6,0	9,0	3,2

REF

■ 132 - ... F - FG	008				
■ 132 - ... SF - FG	008				
■ 133 - ... F - FG		010			
■ 133 - ... SF - FG		010			
■ 134 - ... F - FG			014		
■ 134 - ... SF - FG			014		
■ 135 - ... F - FG				014	
■ 135 - ... SF - FG				014	
■ 247 - ... F - FG					009
■ 247 - ... SF - FG					009

Upozornění na použití:

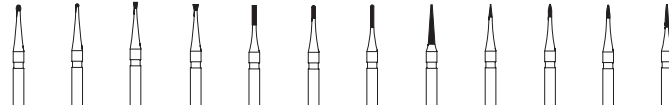
Mírný tlak (0,5 N). Vzhledem k délce nástrojů dbejte především na chlazení (min. 50 ml/min⁻¹ na pracovním dílu)!

Kiddies

zrnitost

ISO 514

62 - 74 μm



Kiddies mají krátký dráček FG. Optimální výsledky se dosahují s miniaturní turbínou.

Velikost průměr 1/10 mm	009	007	008	010	008	007	007	012	007	007	007	007
Délka v mm	1,0	-	1,0	1,0	3,0	2,0	3,5	6,0	2,0	2,0	2,0	3,5

ISO	REF			
FGM ■ 806 313 277 514...	379-	...M - KID	009	
FG ■ 806 314 277 514...	379-	...M - KIDL	009	
FGM ■ 806 313 001 514...	801-	...M - KID	007	
FG ■ 806 314 001 514...	801-	...M - KIDL	007	
FGM ■ 806 313 012 514...	805-	...M - KID	008	
FGM ■ 806 313 010 514...	805-	...M - KID	010	
FGM ■ 806 313 108 514...	835-	...M - KID	008	
FGM ■ 806 313 137 514...	838-	...M - KID	007	
FG ■ 806 314 137 514...	838-	...M - KIDL	007	
FGM ■ 806 313 138 514...	838L-	...M - KID	007	
FG ■ 806 314 138 514...	838L-	...M - KIDL	007	
FGM ■ 806 313 171 514...	846-	...M - KID	012	
FGM ■ 806 313 161 514...	852-	...M - KID	007	
FGM ■ 806 313 246 514...	860-	...M - KID	007	
FG ■ 806 314 246 514...	860-	...M - KIDL	007	
FGM ■ 806 313 495 514...	883-	...M - KID	007	
FG ■ 806 314 495 514...	883-	...M - KIDL	007	
FGM ■ 806 313 496 514...	889-	...M - KID	007	
FG ■ 806 314 496 514...	889-	...M - KIDL	007	

○ opt. 160.000 rpm ○ max. 300.000 rpm



KIDL
REF SET-1667

KID + KIDL
REF SET-1668

KID
REF SET-1669

Diamantové pásy bez pilky, jednostranné obsazení

					2,5 mm
		FS2-M	FS2-F	FS2-SF	Bezdiamantový úsek 16 mm
Síla mm		0,13	0,10	0,08	

					3,75 mm
		FS3-M	FS3-F	FS3-SF	Bezdiamantový úsek 16 mm
Síla mm		0,13	0,10	0,08	

Diamantové pásy s pilkou, jednostranné obsazení

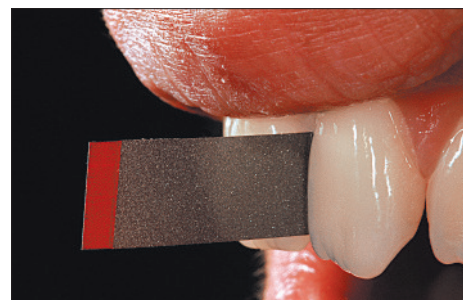
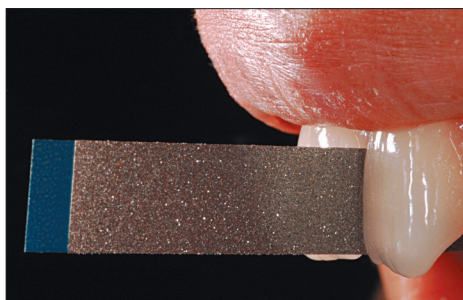
					3,75 mm
		FS3-MX	FS3-FX	FS3-SFX	Bezdiamantový úsek 40 mm
Síla mm		0,13	0,10	0,08	



	FS3-X-SO	FS3-MX	FS3-FX	FS3-SFX
		2	4	4

Diamantový pásek

FS6-M, FS6-F



					6,0 mm
		FS6-M	FS6-F		6,0 mm
Síla mm		0,13	0,10		

M	modré barevné označení	standard	37 - 44 µm	ISO 524
F	červené barevné označení	jemný	30 - 40 µm	ISO 514
SF	žluté barevné označení	velmi jemný	10 - 20 µm	ISO 504

FG TURBO - Diamantové nástroje



**379
(277)**

Football



Velikost průměr 1/10 mm	023
Délka v mm	4,5

REF

■ 379- ... TSC - FG 023



**807
(225)**

Obrácený kužel



Velikost průměr 1/10 mm	018
Délka v mm	5,0

REF

■ 807- ... TC - FG 018



**807L
(227)**

Obrácený kužel,
dlouhý



Velikost průměr 1/10 mm	018
Délka v mm	7,0

REF

■ 807L- ... TSC - FG 018



**811
(038)**

Dvojitý kužel



Velikost průměr 1/10 mm	033
Délka v mm	4,2

REF

■ 811- ... TC - FG 033
■ 811- ... TSC - FG 033



**822
(237)**

Hruška



Velikost průměr 1/10 mm	012
Délka v mm	3,0

REF

■ 822- ... TSC - FG 012



**830
(238)**

Hruška



Velikost průměr 1/10 mm	014	016	018
Délka v mm	2,7	2,7	2,7

REF

■ 830- ... TM - FG 014
■ 830- ... TSC - FG 014 016 018



**830L
(239)**

Hruška, dlouhá



Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016	018
Délka v mm	4,0	5,0	5,0	5,0

REF

■ 830L- ... TM - FG 012 014 016
■ 830L- ... TC - FG 012 014 016 018
■ 830L- ... TSC - FG 012 014 016 018



**835
(109)**

Válec



Velikost průměr 1/10 mm	012	014
Délka v mm	4,0	4,0

REF

■ 835- ... TC - FG 012
■ 835- ... TSC - FG 012 014



**836
(110)**

Válec



Velikost průměr 1/10 mm	012
Délka v mm	6,0

REF

■ 836- ... TM - FG 012
■ 836- ... TSC - FG 012



**836KR
(157)**

Válec, hrana
okrouhlá



Velikost průměr 1/10 mm	014	016
Délka v mm	6,0	6,0

REF

■ 836KR- ... TC - FG 014 016



**837
(111)**

Válec



Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016
Délka v mm	8,0	8,0	8,0

REF

■ 837- ... TM - FG 012 014
■ 837- ... TC - FG 012 014
■ 837- ... TSC - FG 012 014 016



**837KR
(158)**

Válec, hrana
okrouhlá



Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016
Délka v mm	8,0	8,0	8,0

REF

■ 837KR- ... TM - FG 014
■ 837KR- ... TC - FG 012
■ 837KR- ... TSC - FG 014 016



**842
(113)**

Válec



Velikost průměr 1/10 mm	018
Délka v mm	12,0

REF

■ 842- ... TC - FG 018



**846
(171)**

Kónus



Velikost průměr 1/10 mm	012	016
Délka v mm	6,0	6,0

REF

■ 846- ... TC - FG 016
■ 846- ... TSC - FG 012 016



**846KR
(545)**

Kónus, hrana
okrouhlá



Velikost průměr 1/10 mm	016
Délka v mm	6,0

REF

■ 846KR ... TSC - FG 016



**847
(172)**

Kónus



Velikost průměr 1/10 mm	014	016
Délka v mm	8,0	8,0

REF

■ 847- ... TC - FG 016
■ 847- ... TSC - FG 014 016



**847KR
(546)**

Kónus, hrana
okrouhlá



Velikost průměr 1/10 mm	016
Délka v mm	8,0

REF

■ 847KR- ... TSC - FG 016



**848
(173)**

Kónus,
plochý



Velikost průměr 1/10 mm	016	018
Délka v mm	100	100

REF

■ 848- ... TM - FG 016 018
■ 848- ... TC - FG 016 018
■ 848- ... TSC - FG 016 018



**848L
(174)**

Kónus,
dlouhý



Velikost průměr 1/10 mm	014
Délka v mm	11,5

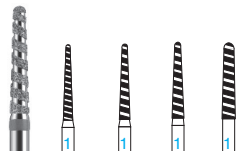
REF

■ 848L ... TC - FG 014



**850
(199)**

Kónus,
kulatý



Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016	018
Délka v mm	10,0	10,0	10,0	10,0

REF

850- ... TM - FG	014	016		
850- ... TC - FG	012	014	016	018
850- ... TSC - FG	014	016	018	



**855
(197)**

Kónus,
kulatý



Velikost průměr 1/10 mm	014	025
Délka v mm	6,0	7,0

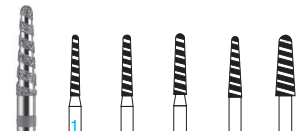
REF

855- ... TSC - FG	014	025
-------------------	-----	-----



**856
(198)**

Kónus,
kulatý



Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016	018	025
Délka v mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

REF

856- ... TM - FG	012	016	018		
856- ... TC - FG	012	016			
856- ... TSC - FG	012	014	016	018	025



**859
(166)**

Kónus,
špičatý



Velikost průměr 1/10 mm	018
Délka v mm	10,0

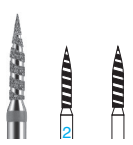
REF

859- ... TM	018
859- ... TSC - FG	018



**862
(249)**

Plamen



Velikost průměr 1/10 mm	012	014
Délka v mm	8,0	8,0

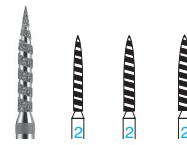
REF

862- ... TSC - FG	012	014
-------------------	-----	-----



**863
(250)**

Plamen



Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016
Délka v mm	10,0	10,0	10,0

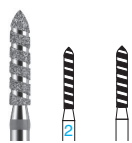
REF

863- ... TM - FG	014		
863- ... TC - FG	014		
863- ... TSC - FG	012	014	016



**878
(289)**

Torpédo,
kónické



Velikost průměr 1/10 mm	012	014
Délka v mm	8,0	8,0

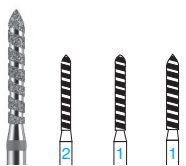
REF

878- ... TM - FG	012		
878- ... TC - FG	012	014	
878- ... TSC - FG	012	014	



**879
(290)**

Torpédo



Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016
Délka v mm	10,0	10,0	10,0

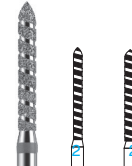
REF

879- ... TM - FG	012	014	016
879- ... TC - FG	012	014	016
879- ... TSC - FG	012	014	016



**879L
(291)**

Torpédo,
dlouhé



Velikost průměr 1/10 mm	012	014
Délka v mm	12,0	12,0

REF

879L- ... TC - FG	014	
879L- ... TSC - FG	012	014



**881
(141)**

Válec,
kulatý



Velikost průměr 1/10 mm	012
Délka v mm	8,0

REF

881- ... TC - FG	012
------------------	-----

**877K
(297)**

Torpédo,
kónické



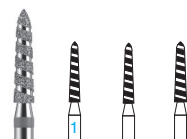
Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016
Délka v mm	6,0	6,0	6,0

REF

877K- ... TC - FG			016
877K- ... TSC - FG	012	014	

**878K
(298)**

Torpédo,
kónické



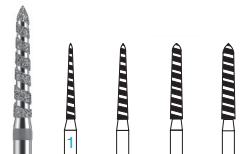
Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016
Délka v mm	8,0	8,0	8,0

REF

878K- ... TM - FG	014		
878K- ... TC - FG	012	014	016
878K- ... TSC - FG	012	014	016

**879K
(299)**

Torpédo,
kónické



Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016	018
Délka v mm	10,0	10,0	10,0	10,0

REF

879K- ... TM - FG			016	
879K- ... TC - FG	012	014	016	018
879K- ... TSC - FG	012	014	016	018



**882
(142)**

Válec,
kulatý



Velikost průměr 1/10 mm	012	014
Délka v mm	10,0	10,0

REF

882- ... TM - FG	012	
882- ... TC - FG	012	014



**884
(129)**

Válec,
špičatý



Velikost průměr 1/10 mm	012
Délka v mm	6,0

REF

884- ... TC - FG	012
------------------	-----



**885
(130)**

Válec,
špičatý



Velikost průměr 1/10 mm	012
Délka v mm	8,0

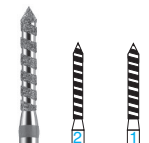
REF

885- ... TC - FG	012
885- ... TSC - FG	012



**886
(131)**

Válec,
špičatý



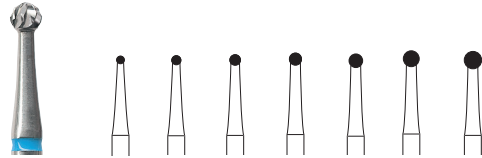
Velikost průměr 1/10 mm	012	014
Délka v mm	10,0	10,0

REF

886- ... TM - FG	012	
886- ... TC - FG	012	
886- ... TSC - FG	012	014

Tvrdokovový vrtáček

H1SX (001) Kulatý, střídavé zuby

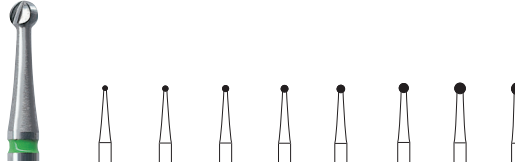


Velikost průměr 1/10 mm	010	012	014	016	018	021	023
Délka v mm							

ISO	REF	5									
US. No.			2SX	3SX	4SX	5SX	6SX	7SX	8SX		
RA	500 204 001 190...	H1SX - ... -RA	010	012	014	016	018	021	023		
RAL	500 205 001 190...	H1SX - ... -RAL	012	014	016	018	021	023			

opt. 8.000-10.000 rpm
s vodním chlazením

H1S (001) Okrouhlý, s dobrou řezivostí



Velikost průměr 1/10 mm	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029
Délka v mm														

ISO	REF	5																
US. No.			1/2S	1S			2S		3S	4S	5S	6S	7S	8S	9S	10S		
FG	500 314 001 003...	H1S- ... -FG	006	007	008	009	010	012	014	016	018	021	023					
FGXL	500 316 001 003...	H1S- ... -FGXL							010	012	014	016	018	021	023			
RA	500 204 001 003...	H1S- ... -RA							010	012	014	016	018	021	023	025	027	029
RAL	500 205 001 003...	H1S- ... -RAL							012	014	016	018	021	023				

opt. 8.000 - 40.000 rpm s vodním chlazením ; 500 - 600 rpm bez vodního chlazení, FG/FGXL 160.000 rpm

H2 (010) Obrácený kužel



Velikost průměr 1/10 mm	008	009	010	012	014	016	018
Délka v mm	0,8	0,9	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7

ISO	REF	5							
US. No.			34	34 1/2	35	36	37	38	39
FG	500 314 010 001...	H2- ... -FG	008	009	010	012	014	016	
RA	500 204 010 001...	H2- ... -RA	008	009	010	012	014	016	018

opt. FG 160.000 rpm, RA opt 5.000 - 40.000 rpm

H7L (234) Hruška dlouhá

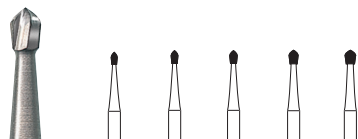


Velikost průměr 1/10 mm	010	012	014
Délka v mm	3,8	4,2	4,4

ISO	REF	5			
US. No.			331L	332L	333L
FG	500 314 234 006...	H7L- ... -FG	010	012	014
RA	500 204 234 006...	H7L- ... -RA	010	012	014

opt. FG 160.000 rpm, RA opt 5.000 - 40.000 rpm

H7 (232) Hruška

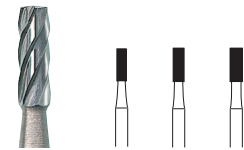


Velikost průměr 1/10 mm	008	009	010	012	014
Délka v mm	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8

ISO	REF	5					
US. No.			330	331	332	333	
FG	500 314 232 001...	H7- ... -FG	008	009	010	012	014
RA	500 204 232 001...	H7- ... -RA	008		010	012	

opt. FG 160.000 rpm, RA opt 5.000 - 40.000 rpm

H21 (107) Válec

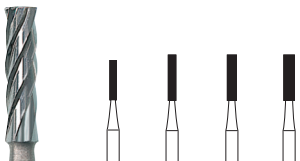


Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016
Délka v mm	4,2	4,4	4,4

ISO	REF	5			
US. No.			58	59	60
FG	500 314 107 006...	H21- ... -FG	012	014	016
RA	500 204 107 006...	H21- ... -RA	012	014	016

opt. FG 160.000 rpm, RA opt 5.000 - 40.000 rpm

H21L (110) Válec dlouhý

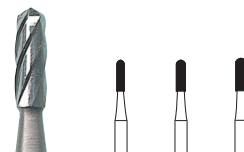


Velikost průměr 1/10 mm	009	010	012	014
Délka v mm	5,2	6,0	6,0	6,0

ISO	REF	5				
US. No.			56L	57L	58L	59L
FG	500 314 110 006...	H21L- ... -FG	009	010	012	014
RA	500 204 110 006...	H21L- ... -RA	010			

opt. FG 160.000 rpm, RA opt 5.000 - 40.000 rpm

H21R (137) Válec kulatý



Velikost průměr 1/10 mm	010	012	014
Délka v mm	4,2	4,2	4,4

ISO	REF	5			
US. No.			1157	1158	1159
FG	500 314 137 006...	H21R- ... -FG	010	012	014
RA	500 204 137 006...	H21R- ... -RA	010	012	014

opt. FG 160.000 rpm, RA opt 5.000 - 40.000 rpm

Tvrdokovový vrtáček

H21RL (140)

Válec okrouhlý, dlouhý



Velikost průměr 1/10 mm	010
Délka v mm	6,2

ISO	REF	5
US. No.	1157L	

FG 500 314 140 006... **H21RL - ... -FG 010**

opt. 160.000 rpm

H21RX (137)

Válec okrouhlý



Velikost průměr 1/10 mm	012	014
Délka v mm	4,2	4,4

ISO	REF	5
US. No.	1157L	

FG 500 314 137 019... **H21RX - ... -FG 012 014**

opt. 160.000 rpm

H31RL (140)

Válec kulatý, dlouhý
Specialista na
titanové abutmenty



Velikost průměr 1/10 mm	010
Délka v mm	6,0

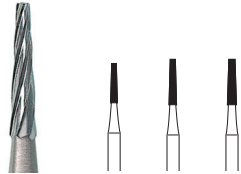
ISO	REF	5
US. No.	1557	

FG 500 314 140 007... **H31RL - 010-FG**

opt. 160.000 rpm

H23L (171)

Kónický dlouhý



Velikost průměr 1/10 mm	009	010	012
Délka v mm	5,2	6,0	6,0

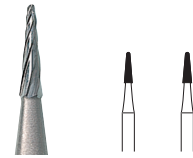
ISO	REF	5
US. No.	169L 170L 171L	

FG 500 314 171 006... **H23L - ... -FG 009 010 012**

opt. 160.000 rpm

H23RS (196)

Kónický kulatý



Velikost průměr 1/10 mm	009	010
Délka v mm	4,2	4,2

ISO	REF	5
US. No.	1169S 1170S	

D1 ø 1/10 mm 003 004

FG 500 314 196 006... **H23RS - ... -FG 009 010**

opt. 160.000 rpm

H31R (137)

Válec okrouhlý



Velikost průměr 1/10 mm	012	014
Délka v mm	4,2	4,4

ISO	REF	5
US. No.	1558 1559	

FG 500 314 137 007... **H31R - ... -FG 012 014**

RA 500 204 137 007... **H31R - ... -RA 012**

opt. FG 160.000 rpm, RA opt 5.000 - 40.000 rpm

H33L (171)

Kónický dlouhý



Velikost průměr 1/10 mm	009	010	012
Délka v mm	5,2	6,0	6,0

ISO	REF	5
US. No.	699L 700L 701L	

FG 500 314 171 007... **H33L - ... -FG 009 010 012**

RA 500 204 171 007... **H33L - ... -RA 012**

opt. FG 160.000 rpm, RA opt 5.000 - 40.000 rpm

H36RS (137)

Válec okrouhlý



Velikost průměr 1/10 mm	012
Délka v mm	4,2

ISO	REF	5
US. No.	1958	

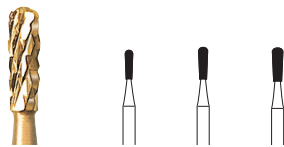
FG 500 314 137 293... **H36RS-012-FG**

opt. 160.000 rpm

Odstraňovač plomb a lepidla

T7LX (234)

Odstraňovač amalgamu,
hruška



Velikost průměr 1/10 mm	010	012	014
Délka v mm	3,8	4,2	4,4

ISO	REF	5
US. No.	1558 1559	

FG 506 314 234 019... **T7LX - ... -FG 010 012 014**

opt. 160.000 rpm

T21RX (137)

Odstraňovač amalgamu,
válec okrouhlý



Velikost průměr 1/10 mm	012
Délka v mm	4,2

ISO	REF	5
US. No.	1557	

FG 506 314 137 019... **T21RX - ... -FG 012**

opt. 160.000 rpm

T21X (107)

Odstraňovač amalgamu,
válec



Velikost průměr 1/10 mm	012
Délka v mm	4,2

ISO	REF	5
US. No.	1157L	

FG 506 314 107 019... **T21X - ... -FG 012**

opt. 160.000 rpm

T23RX (194)

Odstraňovač amalgamu,
kónický kulatý



Velikost průměr 1/10 mm	012
Délka v mm	4,2

ISO	REF	5
US. No.	1169S 1170S	

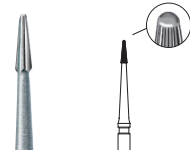
FG 506 314 194 019... **T23RX - ... -FG 012**

opt. 160.000 rpm

Nástroje označené TDF (Top Definované Finírování) lze dostat i v diamantovém provedení.

**H132
(699) TDF**

kónický, špičatý; bezpečnostní špička



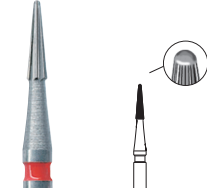
Velikost průměr 1/10 mm	008
Délka v mm	3,0

ISO	REF	5
FG ■ 500 314 699 071...	H132 - ... -FG	008(8)
RA ■ 500 204 699 071...	H132 - ... -RA	008(8)
FG ■ 500 314 699 041...	H132F - ... -FG	008(16)
FG □ 500 314 699 031...	H132UF - ... -FG	008(30)

opt. FG 160.000 rpm, RA opt. 30.000 rpm

**H133
(159) TDF**

kónický, špičatý; bezpečnostní špička



Velikost průměr 1/10 mm	010
Délka v mm	4,2

ISO	REF	5
FG ■ 500 314 159 071...	H133 - ... -FG	010(8)
FG ■ 500 314 159 041...	H133F - ... -FG	010(16)
FG □ 500 314 159 031...	H133UF - ... -FG	010(30)

opt. 160.000 rpm

**H134
(164) TDF**

kónický, špičatý; bezpečnostní špička



Velikost průměr 1/10 mm	014
Délka v mm	6,0

ISO	REF	5
FG ■ 500 314 164 071...	H134 - ... -FG	014(8)
FG ■ 500 314 164 041...	H134F - ... -FG	014(16)
FG □ 500 314 164 031...	H134UF - ... -FG	014(30)

opt. 160.000 rpm

**H135
(166) TDF**

kónický, špičatý; bezpečnostní špička



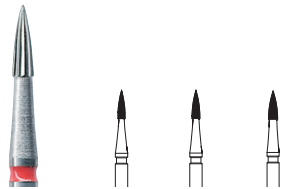
Velikost průměr 1/10 mm	014
Délka v mm	9,0

ISO	REF	5
FG ■ 500 314 166 071...	H135 - ... -FG	014(8)
FG ■ 500 314 166 041...	H135F - ... -FG	014(16)
FG □ 500 314 166 031...	H135UF - ... -FG	014(30)

opt. 160.000 rpm

**H246
(495)**

Plamen



Velikost průměr 1/10 mm	009	010	012
Délka v mm	3,6	3,6	3,7

ISO	REF	5
FG ■ 500 314 495 071...	H246 - ... -FG	009(12) 010(12) 012(12)
RA ■ 500 204 495 071...	H246 - ... -RA	009(12) 010(12) 012(12)
FG □ 500 314 495 031...	H246UF - ... -FG	009(30)

opt. FG 160.000 rpm, RA opt. 30.000 rpm

**H246L
(496)**

Plamen



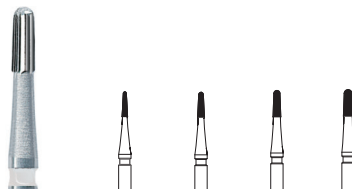
Velikost průměr 1/10 mm	012
Délka v mm	5,4

ISO	REF	5
FG ■ 500 314 496 071...	H246L - ... -FG	012(12)
FG □ 500 314 496 031...	H246LUF - ... -FG	012(30)

opt. 160.000 rpm

**H247
(195) TDF**

Kužel, kulatý



Velikost průměr 1/10 mm	007	009	010	012
Délka v mm	3,2	3,2	3,4	3,4

ISO	REF	5
	US. No.	7801 7802 7803
FG ■ 500 314 195 071...	H247 - ... -FG	007(12) 009(12) 010(12) 012(12)
FG ■ 500 314 195 041...	H247F - ... -FG	007(20) 009(20) 010(20)
FG □ 500 314 195 031...	H247UF - ... -FG	007(30) 009(30) 010(30)

opt. 160.000 rpm

**H248
(534)**

Torpédo



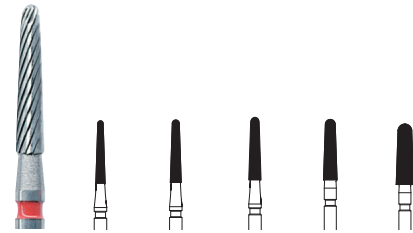
Velikost průměr 1/10 mm	009	012
Délka v mm	2,0	2,0

ISO	REF	5
FG ■ 500 314 534 072...	H248 - ... -FG	009(12) 012(12)

opt. 160.000 rpm

■ ...	Červený kroužek	standard	ISO č. 071 – 072	v (...) = počet řezných hran
■ ... F	Žlutý kroužek	jemný	ISO č. 041	
□ ... UF	Bílý kroužek	velmi jemný	ISO č. 031	

**H375R
(198)**
Kůžel, kulatý

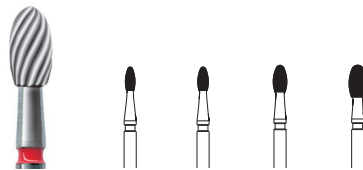


Velikost průměr 1/10 mm	012	014	016	018	023
Délka v mm	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

ISO	REF	5					
US. No.	7653	7664	7675	7686			
FG	500 314 198 072...	H375R - ... -FG	012(12)	014(12)	016(12)	018(12)	023(12)

opt. 160.000 rpm

**H379
(277) TDF**
Football

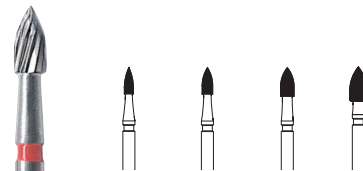


Velikost průměr 1/10 mm	012	014	018	023
Délka v mm	3,1	3,1	3,5	4,2

ISO	REF	5				
US. No.		7404	7406	7408		
FG	500 314 277 072...	H379 - ... -FG	012(12)	014(12)	018(12)	023(12)
RA	500 204 277 072...	H379 - ... -RA	012(12)	014(12)	018(12)	023(12)
FG	500 314 277 042...	H379F - ... -FG				023(20)
FG	500 314 277 032...	H379UF - ... -FG	014(30)	018(30)	023(30)	
RA	500 204 277 032...	H379UF - ... -RA		018(30)	023(30)	

opt. FG 160.000 rpm, RA opt. 30.000 rpm

**H46
(254)**
Plamen



Velikost průměr 1/10 mm	012	014	018	023
Délka v mm	3,5	3,5	3,8	4,6

ISO	REF	5				
US. No.		7102	7104	7106	7108	
FG	500 314 254 072...	H46 - ... -FG	012(12)	014(12)	018(12)	023(12)
RA	500 204 254 072...	H46 - ... -RA	012(12)	014(12)	018(12)	023(12)

opt. FG 160.000 rpm, RA opt. 30.000 rpm

Čelistní ortopedie

H22GK 5

Velikost průměr 1/10 mm	016
Délka v mm	4,7

FG	500 314 217 001 ...	REF	H22GK - 016 - FG
----	---------------------	-----	-------------------------

opt. FG 160.000 rpm
opt. RA 30.000 rpm

H22AGK 5

Velikost průměr 1/10 mm	016	016
Délka v mm	4,7	4,7

FG	500 314 217 006 ...	REF	H22AGK - 016 - FG
RA	500 204 217 006 ...	REF	H22AGK - 016 - RA

opt. FG 160.000 rpm, opt. RA 30.000 rpm

H22ALGK 5

Velikost průměr 1/10 mm	016	016
Délka v mm	8,0	8,0

Hladká hlavička GK

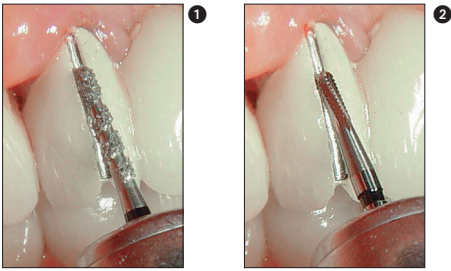
Bezpečnostní fáze

FG	500 314 219 006 ...	REF	H22ALGK - 016 - FG
RA	500 204 219 006 ...	REF	H22ALGK - 016 - RA

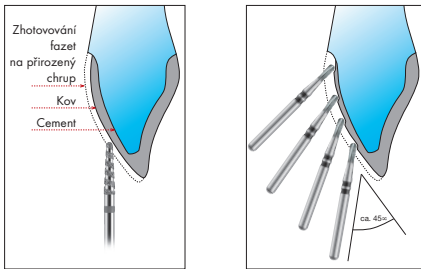
opt. FG 160.000 rpm, opt. RA 30.000 rpm

■ ...	Červený kroužek	standard	ISO č. 071 – 072	v (...) = počet řezných hran
■ ... F	Žlutý kroužek	jemný	ISO č. 041	
□ ... UF	Bílý kroužek	velmi jemný	ISO č. 031	

Nástroj na separaci korunek





Používat diamantový brousící nástroj na separaci keramiky
Řezat kov nástrojem H34




Při separaci korunek a můstek dbejte laskavě na následující:



- 1 Separaci keramické fazety je nutno provést diamantovým nástrojem.
- 2 Separaci kovové kostry proveďte opakovaným nasazením a vyřezáním malých kousků v několika postupech, max. otáčky: 120.000-160.000 ot/min, přítláčná síla 0,5 N. **Dbejte úhlu 45°!**

H34 
Nástroj na separaci
korunek

Velikost průměr 1/10 mm	010	012
Délka v mm	2,1	2,1
FG 500 314 138 293 ...	010	012
 REF H34-...-FG	010	012
 REF H34-...-SET	010	012


opt. 160.000 rpm

H34L 
Nástroj na separaci
korunek, dlouhý

Velikost průměr 1/10 mm	010	012
Délka v mm	3,5	3,5
FG 500 314 138 293 ...	010	012
 REF H34L-...-FG	010	012
 REF H34L-...-SET	010	012



opt. 160.000 rpm

H4KMK 
Válec okrouhlý


Velikost průměr 1/10 mm	010	012
Délka v mm	2,1	2,1
FG 500 314 137 019 ...	010	012
 REF H4KMK-...-FG	010	012

opt. 160.000 rpm

H4KMKL 
Válec okrouhlý, dlouhý

Velikost průměr 1/10 mm	012
Délka v mm	3,5
FGL 500 314 138 019 ...	012
 REF H4KMKL-012-FG	
 REF H4KMKL-012-SET	

opt. 160.000 rpm

G5114-RA 
Nástroj na
separaci korunek

Velikost průměr 1/10 mm	080
Délka v mm	0,5

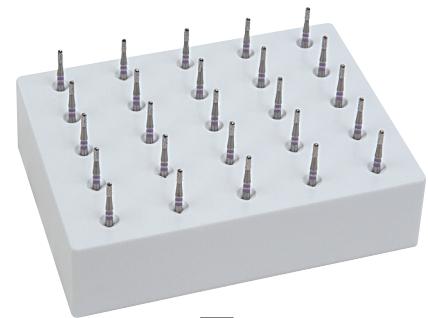
RA 807 204 370 523 080

 REF **G5114-RA**

opt. 15.000 - 40.000 rpm



Pozor: Používejte vždy chladicího spreje.



 REF **H4KMKL-012-SET**

Endodontické nástroje

**H152
(210)**
Kónický, extra

Velikost průměr 1/10 mm	009
Délka v mm	9,0

ISO  REF 

FG 500 314 210 295... **H152-...-FG** **009**

opt. 200.000 rpm

802L 
Kulatý,
s nástavcem dlouhým

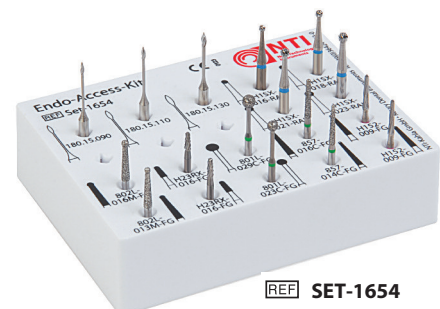
Velikost průměr 1/10 mm	013	016
Délka v mm	10,0	10,0

 REF 

FG **802L-...-M-FG** **013** **016**

opt. 120.000 rpm **použití pouze červený úhel**

Endo-Access-Kit



 REF **SET-1654**

Endodontické nástroje viz katalog: Rotary Dental Instruments Praxis v kapitole 5.

Gates

Velikosti -050, -070, -090, -110, -130, -150



Peeso

Velikosti -070, -090, -110, -130, -150, -170



Rozšiřovač

Velikosti -120, -140, -165, -190



Nervové jehly

Velikosti -020, -025, -030, -035, -040, -050, -060



■ Pilníky K

Velikosti -008, -010, -015, -020, -025, -030, -035, -040, -045, -050, -055, -060, -070, -080



● Pilníky Hedstroem

Velikosti -015, -020, -025, -030, -035, -040, -045, -050, -055, -060, -070, -080



● Pilníky Hedstroem

Velikosti -008, -010, -015, -020, -025, -030, -035, -040, -045, -050, -055, -060, -070, -080



▲ Vrták K

Velikosti -008, -010, -015, -020, -025, -030, -035, -040, -045, -050, -055, -060, -070, -080



▲ Vrták K

Velikosti -008, -010, -015, -020, -025, -030, -035, -040, -045, -050, -055, -060, -070, -080



Plnič kořenů bez bezpečnostní spirály

Velikosti -025, -030, -035, -040



Plnič kořenů s bezpečnostní spirálou

Velikosti -025, -030, -035, -040



Chirurgické nástroje

Tissue Trimmer

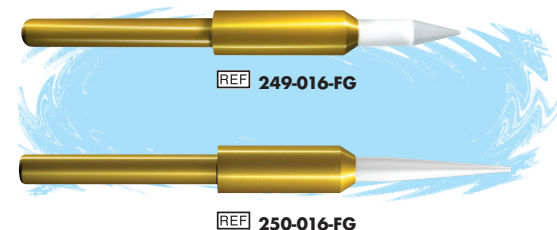
Oblasti použití:

Modelace gingivy a řezy gingivy, Rozšíření sulku pro otiskování, Uvolnění hlubokých kavit krčku zubu, Ektomie papil, Odkrytí intra-osálních implantátů jakož i retinovaných zubů

Pracovní otáčky 300.000 - 500.000 ot/min

používejte bez chladicího spreje!

REF Set-1611







Chirurgické nástroje

Chirurgické nástroje,
s diamantovým
povlakem

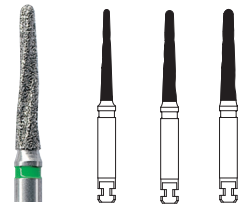
CDS1 
NTI ChirDia



Velikost průměr 1/10 mm	016	018	021
Délka v mm	12,0	12,0	12,0

FG 806 314 411 534 ...			
 CDS1- ... C-FG	016	018	021
FGL 806 315 411 534 ...			
 CDS1- ... C-FGL	016	018	021
FG 806 314 411 544 ...			
 CDS1- ... SC-FG	016	018	021
FGL 806 315 411 544 ...			
 CDS1- ... SC-FGL	016	018	021


CDS1 
NTI ChirDia



Velikost průměr 1/10 mm	018	021	023
Délka v mm	12,0	12,0	12,0

RA 806 204 411 534 ...			
 CDS1- ... C-RA	018	021	023

Kompakta:  opt. FG 100.000 rpm **použití červený úhel**

 opt. RA 20.000 rpm


Spongiosa:  opt. FG 30.000 rpm **použití červený úhel**

 opt. RA 10.000 rpm

CDS1 
NTI ChirDia



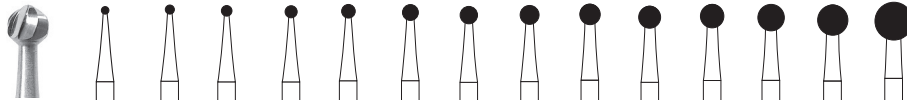
Velikost průměr 1/10 mm	021	023
Délka v mm	12,0	12,0

HP 806 104 411 534 ...		
 CDS1- ... C-HP	021	023


Tvrdokovové nástroje

H141 
ALLPORT

Fréza na kosti



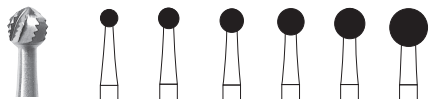
Velikost průměr 1/10 mm	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	031	035	040	050
Délka v mm														

HP 500 104 001 291 ...	010		014		018		023	025	027	029	031	035	040	050
HPL 500 105 001 291 ...											031	035		
RAL 500 205 001 291 ...	010		014		018		023	025	027	029	031	035	040	050
RAXL 500 206 001 291 ...	010		014		018		023	025	027	029	031	035	040	050
FGXL 500 316 001 291 ...	010	012	014	016	018	021	023							
 H141- ... -	010	012	014	016	018	021	023	025	027	029	031	035	040	050


 opt. 3.000 rpm, Dřík 316 pro mikromotor (červený) max. 160.000 ot/min


H141A 
ALLPORT

Fréza na kosti



Velikost průměr 1/10 mm	023	027	031	035	040	050
Délka v mm						

HP 500 104 001 298 ...	023	027	031	035	040	050
RAL 500 205 001 298 ...	023	027	031	035	040	
RAXL 500 206 001 298 ...	023	027	031	035		
 H141A- ... -	023	027	031	035	040	050


 opt. 3.000 rpm

H267 
Fréza na kosti



Velikost průměr 1/10 mm	016
Délka v mm	9,0


FGXL 500 316 210 295 ...	016
FGXXL 500 317 210 295 ...	016
 H267- ... -	016

 opt. 160.000 rpm pro mikromotor (červený)

H151 
Speciální fréza

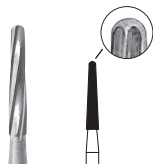


Velikost průměr 1/10 mm	015
Délka v mm	11,0


FGXL 500 316 199 336 ...	015
FGXXL 500 317 199 336 ...	015
 H151- ... -	015

 opt. 160.000 rpm pro mikromotor (červený)

H269GK 
ENDO



Velikost průměr 1/10 mm	016
Délka v mm	9,0

FGXL 500 316 219 295 ...	016
FGXXL 500 317 219 295 ...	016
 H269GK- ... -	016

 opt. 3.000 rpm

 opt. 160.000 rpm pro mikromotor (červený)

H269 
Speciální fréza



Velikost průměr 1/10 mm	016
Délka v mm	11,0

HP 500 104 199 295 ...	016
RAXL 500 206 199 295 ...	016
FGXL 500 316 199 295 ...	016
FGXXL 500 317 199 295 ...	016
 H269- ... -	016


 opt. 3.000 rpm


 opt. 160.000 rpm pro mikromotor (červený)

H157 
Speciální fréza



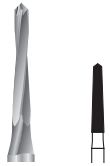
Velikost průměr 1/10 mm	011	016
Délka v mm	11,0	11,0

FGXL 500 316 196 336 ...	011	016
 H157- ... -	011	016

 opt. 160.000 rpm pro mikromotor (červený)

H161

Fréza na kosti
LINDEMANN



Velikost průměr 1/10 mm	016
Délka v mm	9,0
HP 500 104 408 295 ...	016
RAL 500 205 408 295 ...	016
RAXL 500 206 408 295 ...	016
FGXL 500 316 408 295 ...	016
REF H161- ... -	016

opt. 3.000 rpm, 206 (červený) 40.000
pro mikromotor (červený) opt. 160.000 rpm

H162

Fréza na kosti
LINDEMANN



Velikost průměr 1/10 mm	016
Délka v mm	9,0
HP 500 104 408 297 ...	016
RAL 500 205 408 297 ...	016
RAXL 500 206 408 297 ...	016
FGXL 500 316 408 297 ...	016
REF H162- ... -	016

opt. 3.000 rpm
pro mikromotor (červený) opt. 160.000 rpm

H166

Fréza na kosti
LINDEMANN



Velikost průměr 1/10 mm	021
Délka v mm	10,0
HP 500 104 409 297 ...	021
RAL 500 205 409 297 ...	021
RAXL 500 206 409 297 ...	021
REF H166- ... -	021

opt. 3.000 rpm

H167

Fréza na kosti
LINDEMANN



Velikost průměr 1/10 mm	023
Délka v mm	10,0
HP 500 104 410 297 ...	023
RAXL 500 206 410 297 ...	023
REF H167- ... -	023

opt. 3.000 rpm

Tvrdokovové nástroje

H162A

Fréza na kosti

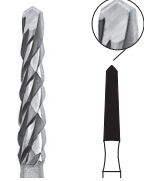


Velikost průměr 1/10 mm	016
Délka v mm	10,0
HP 500 104 408 298 ...	016
RAXL 500 206 408 298 ...	016
FGXL 500 316 408 298 ...	016
FGXXL 500 317 408 298 ...	016
REF H162A- ... -	016

opt. 3.000 rpm
316/317 pro mikromotor (červený) opt.
160.000 rpm

H166A

Fréza na kosti



Velikost průměr 1/10 mm	021
Délka v mm	10,0
HP 500 104 409 298 ...	021
RAXL 500 206 409 298 ...	021
REF H166A- ... -	021

opt. 3.000 rpm

H560

Endo



Velikost průměr 1/10 mm	008
Délka v mm	4,0
FGXXL 500 317 196 336 ...	008
REF H560- ... -	008

opt. 3.000 rpm
pro mikromotor (červený) opt. 160.000 rpm

H254

Fréza na destičkové implantáty



Velikost průměr 1/10 mm	010
Délka v mm	6,0
FGXL 500 316 415 296 ...	010
FGXXL 500 317 415 296 ...	010
REF H254- ... -	010

opt. 160.000 rpm pro mikromotor (červený)

Ocelové nástroje nerez = RF

RF161

Fréza na kosti
LINDEMANN



Velikost průměr 1/10 mm	016
Délka v mm	9,0
HP 330 104 408 295 ...	016
RAL 330 205 408 295 ...	016
FGXL 330 316 408 295 ...	016
REF RF161- ... -	016

opt. 3.000 rpm
pro mikromotor (červený) opt. 160.000 rpm

RF162

Fréza na kosti
LINDEMANN



Velikost průměr 1/10 mm	016
Délka v mm	9,0
HP 330 104 408 297 ...	016
RAL 330 205 408 297 ...	016
FGXL 330 316 408 297 ...	016
REF RF162- ... -	016

opt. 3.000 rpm
pro mikromotor (červený) opt. 160.000 rpm

RF163

Fréza na kosti
LINDEMANN



Velikost průměr 1/10 mm	014
Délka v mm	5,0
HP 330 104 406 297 ...	014
REF RF163- ... -	014

opt. 3.000 rpm

RF164

Fréza na kosti
LINDEMANN

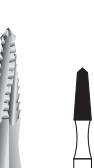


Velikost průměr 1/10 mm	018
Délka v mm	6,0
HP 330 104 407 297 ...	018
REF RF164- ... -	018

opt. 3.000 rpm

RF165

Fréza na kosti
LINDEMANN

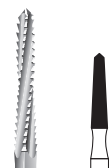


Velikost průměr 1/10 mm	023
Délka v mm	7,0
HP 330 104 408 297 ...	023
REF RF165- ... -	023

opt. 3.000 rpm

RF166

Fréza na kosti
LINDEMANN



Velikost průměr 1/10 mm	021
Délka v mm	10,0
HP 330 104 409 297 ...	021
REF RF166- ... -	021

opt. 3.000 rpm

RF167

Fréza na kosti
LINDEMANN



Velikost průměr 1/10 mm	023
Délka v mm	10,0
HP 330 104 410 297 ...	023
RAL 330 205 410 297 ...	023
REF RF167- ... -	023

opt. 3.000 rpm

RFA

Fréza na kosti



Velikost průměr 1/10 mm	016
Délka v mm	8,0
FGXL 330 316 408 297 ...	016
REF RFA- ... -	016

opt. 160.000 rpm für Mikromotor (rot)

RFB

Fréza na kosti

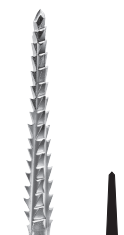


Velikost průměr 1/10 mm	016
Délka v mm	9,0
FGXL 330 316 408 297 ...	016
REF RFB- ... -	016

opt. 160.000 rpm für Mikromotor (rot)

RFC

Fréza na kosti



Velikost průměr 1/10 mm	016
Délka v mm	10,5
FGXL 330 316 408 297 ...	016
REF RFC- ... -	016

opt. 160.000 rpm pro mikromotor (červený)

Lešticí nástroj

Composite lešticí nástroj

NTI DiaGloss

Diamantový lešticí systém pro kompozity.

1. stupeň: Předběžné leštění, hrubá zrnitost
2. stupeň: Leštění na vysoký lesk

Velikost průměr 1/10 mm	050	030	060	050	030	060
Délka v mm	10,0	6,0	10,0	10,0	6,0	10,0
RA 802 204 ...	243 532 ...	243 532 ...	030 532 ...	243 522 ...	243 522 ...	030 522 ...
REF	P1932	P1933	P1935	P19032	P19033	P19035

opt. 10.000 - 12.000 rpm

Používat pouze s vodním sprejem!

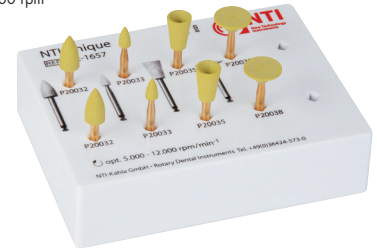
NTI Unique

Jednostupňový diamantový lešticí nástroj pro kompozitní výplně.

Ø 1/10 mm	050	030	060	100
Délka v mm	10,0	6,0	10,0	1,0
RA 802 204 ...	243 521 ...	243 521 ...	030 521 ...	303 521 ...
REF	P20032	P20033	P20035	P20038

opt. 5.000 - 12.000 rpm

REF Set-1657



Composite lešticí nástroj

NTI MicroComp

Lešticí nástroj pro všechna mikroplněná kompozita.

Velikost průměr 1/10 mm	050	030	060	100
Délka v mm	10,0	6,0	10,0	1,0
RA 658 204 ...	243 516 ...	243 516 ...	030 516 ...	303 516 ...
REF	P0732	P0733	P0735	P0738

opt. 5.000 - 7.000 rpm

Lešticí nástroj na amalgam

NTI AmalgamMaster

K hrubému odstranění a finírování amalgamu bez zranění skloviny.

Velikost průměr 1/10 mm	050	030	060	035
Délka v mm	10,0	6,0	10,0	6,0
RA 658 204 ...	243 534 ...	243 534 ...	030 534 ...	225 534 ...
REF	P0932	P0933	P0935	P0939

opt. 5.000 - 7.000 rpm

Lešticí nástroj na zlato

NTI EpsiPol

hnedý na zlato, amalgam a kompozity.

Velikost průměr 1/10 mm	050	030	060	030	060
Délka v mm	10,0	6,0	10,0	6,0	9,5
FG 658 314 ...				243 513 ...	030 513 ...
RA 658 204 ...	243 513 ...	243 513 ...	030 513 ...		
REF	P0032	P0033	P0035	P0053	P0055

RA opt. 5.000 - 7.000 rpm.

FG opt. 15.000 rpm

NTI EpsiPol

zelený na zlato, amalgam a kompozity
zelený = lešticí materiál na vysoký lesk.

Velikost průměr 1/10 mm	050	030	060	030	060
Délka v mm	10,0	6,0	10,0	6,0	9,5
FG 658 314 ...				243 503 ...	030 503 ...
RA 658 204 ...	243 503 ...	243 503 ...	030 503 ...		
REF	P0132	P0133	P0135	P0153	P0155

RA max. 5.000 - 7.000 rpm

FG opt. 15.000 rpm

Univerzální lešticí nástroj

NTI UniWhite

Univerzální silikonový lešticí nástroj pro drahé kovy, umělou hmotu, cement, amalgam.
jemná zrnitost.

Velikost průměr 1/10 mm	050	030	060
Délka v mm	10,0	6,0	10,0
RA 658 204 ...	243 524 ...	243 524 ...	030 524 ...
REF	P0532	P0533	P0535

opt. 5.000 - 7.000 rpm

NTI UniBlack

Univerzální silikonový lešticí nástroj pro drahé kovy, umělou hmotu, cement, amalgam.

Velikost průměr 1/10 mm	050	030	060
Délka v mm	10,0	6,0	10,0
RA 658 204 ...	243 514 ...	243 514 ...	030 514 ...
REF	P0432	P0433	P0435

opt. 5.000 - 7.000 rpm

Lešticí kartáček přírodní

uvnitř dutý, na leštění amalgamu a drahých kovů spolu s lešticí pastou.

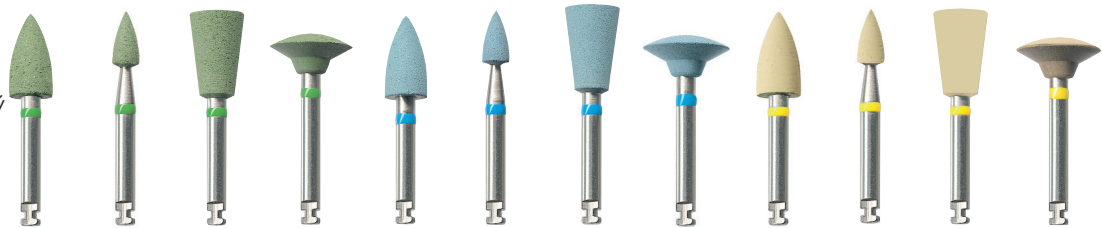
Velikost průměr 1/10 mm	060
Délka v mm	6,0
REF	P1258

opt. 2.000 rpm

Lešticí nástroj na keramiku

NTI CeraGlaze

Nová vazba a vybrané diamanty vyvolávají mimořádný lesk na každém keramickém povrchu.



Velikost průměr 1/10 mm	050	030	060	100	050	030	060	100	050	030	060	100
Délka v mm	10,0	6,0	9,0	4,7	10,0	6,0	9,0	4,7	10,0	6,0	9,0	4,7

RA 802 204 ...	243 533 ...	243 533 ...	030 533 ...	304 533 ...	243 523 ...	243 523 ...	030 523 ...	304 523 ...	243 513 ...	243 513 ...	030 513 ...	304 513 ...
REF	P332	P333	P335	P336	P3032	P3033	P3035	P3036	P30032	P30033	P30035	P30036
	opt. 15.000 rpm			opt. 10.000 rpm			opt. 5.000 rpm					

NTI CeraWhite

bílý = hrubá zrnitost
hladí povrch.

NTI CeraPink

růžový = střední zrnitost

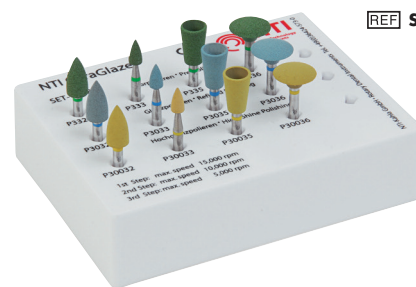
Zachovává anatomickou strukturu fazet a vyvolává mírný lesk.



Velikost průměr 1/10 mm	050	060	050	060
Délka v mm	10,0	10,0	10,0	10,0

RA 658 204 ...	243 525 ...	030 525 ...	243 515 ...	030 515 ...
REF	P0352	P0355	P0362	P0365

opt. 15.000 rpm



REF Set-1588

Prophylaxe lešticí nástroj

Používat pouze s vodním sprejem!

NTI ProphylaxeMaster

k odstranění zubních povlaků a zbarvení. Čistění i bez lešticí pasty díky brousícím látkám v lešticím tělisku.



Velikost průměr 1/10 mm	050	030	060	060	060
Délka v mm	10,0	6,0	10,0	10,0	9,0

RA 658 204 ...	243 512 ...	243 512 ...	030 512 ...	034 512 ...	034 511 ...
REF	P1232	P1233	P1235	P1238	P1239

opt. 5.000 rpm

Prophylaxe nylonové

kartáčky ve válcovité formě, se špičkou a hrncovitě pro všechny postupy v profylaxi.



Velikost průměr 1/10 mm	035	035	060
Délka v mm	6,0	6,0	6,0

REF	P1255	P1256	P1257
------------	--------------	--------------	--------------

opt. 2.000 rpm

Prophylaxe sada 1

REF Set-1643



Prophylaxe sada 2

REF Set-1644



Lešticí nástroj Prophylaxe s mandrelem

Snap-on pro použití s lešticí pastou. Zvláště výhodné díky znovu použitelnému nosiči.

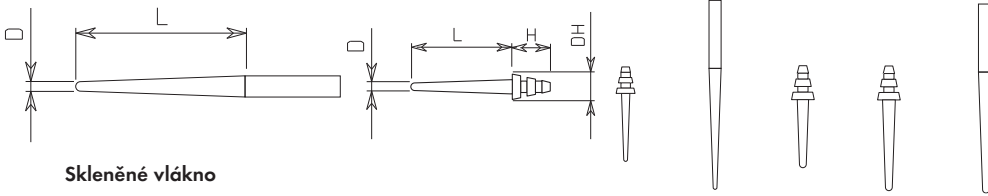


Velikost průměr 1/10 mm	060	050
Délka v mm	9,0	7,0

RA 020 900 ...	312 204 ...	034 000 ...	607 000 ...
REF	P1250	M037	

opt. 2.000 rpm

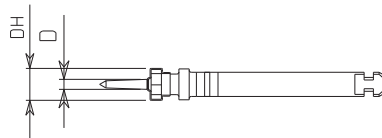
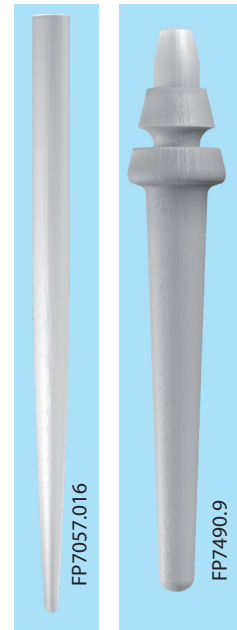
FiberMaster, kónický



Skleněné vlákno

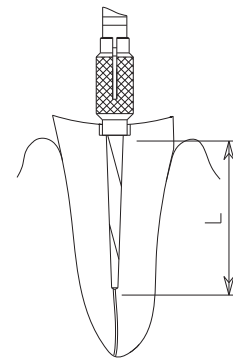
Velikost

		1		2	
Dřík čepu průměr	D (průměr) mm	0.5		0.9	
Délka dříku čepu	L (délka) mm	9	16	9	12
Hlava průměr	DH mm	2.5		2.8	2.8
Výška hlavy	H (výška) mm	3.5		4.5	4.5
REF Doplnitelné balení	FP7480...	9			
REF Doplnitelné balení	FP7490...			9	12
Sortyment		FP7457.A		FP7458.A FP7458.B	
REF Doplnitelné balení	FP7057...	16			
REF Doplnitelné balení	FP7058...			16	
Sortyment		FP7461		FP7462	



Orovnávací frézka pro FiberMaster s hlavici

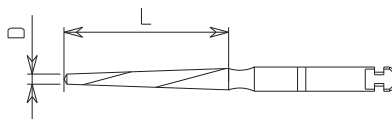
Barevné označení/velikost		1		2	
Čep průměr	D (průměr) mm	0.8		0.8	
Hlava průměr	DH mm	2.6		3.0	
REF	W6120.204...	1		2	



Universal – hloubková šablona pro kolíky bez hlavice

D v mm	11 - 16
REF	W6074.H12

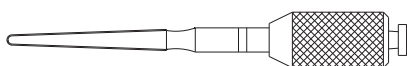
max. 2.000 rpm



Rozšiřovač

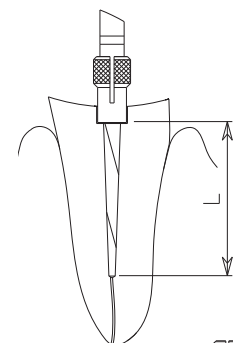
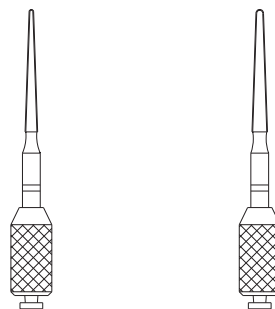
Barevné označení/velikost		1		2	
Průměr	D (průměr) mm	0.5		0.9	
Délka	L (délka) mm	16.5		17.0	
REF	W6196.204...	050		090	

max. 1.000 rpm



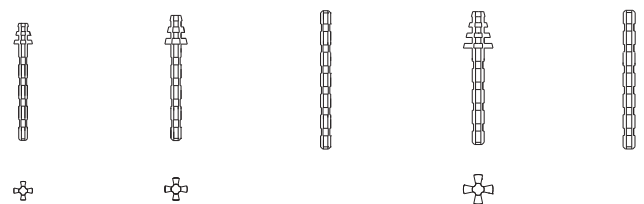
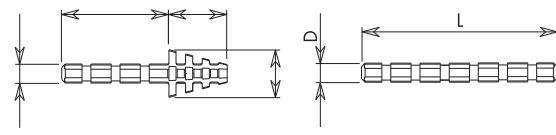
Nástroj na zdrsnění

Barevné označení/velikost		1		2	
Průměr	D (průměr) mm	0.5		0.9	
Délka	L (délka) mm	16.2		16.2	
REF	W6196D.644...	050		090	



Hloubková šablona pro kolíky s hlavici

D v mm	9 12
REF	W6045.H.. 9 12



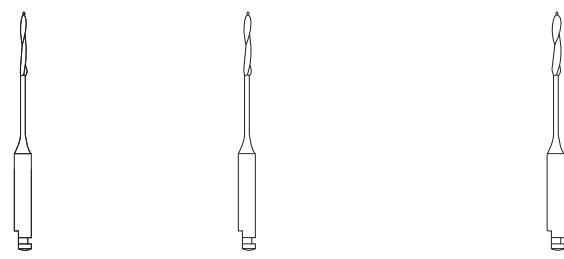
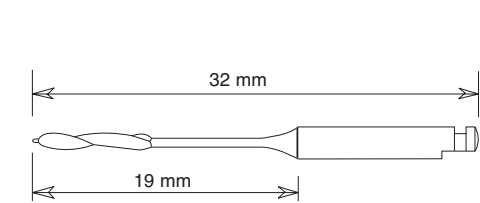
Skleněné vlákno

Barevné označení/velikost		1	2	4		
Dřík čepu průměr	D (průměr) mm	1.15	1.35	1.35	1.6	1.60
Délka dříku čepu	L (délka) mm	13	13	18.6	13	18.6
Hlava průměr	DH mm	2.5	3		4	
Výška hlavy	H (výška) mm	2.75	3.85		4.9	

Sortyment s hlavou = 5 čepů, 1 rozšiřovač (Peeso), 1 vrtáček, 1 zarovnávací fréza

Sortyment bez hlavy = 5 čepů, 1 rozšiřovač (Peeso), 1 vrtáček

REF Sortyment	FP7303-5	FP7305-5	FP7605-5	FP7309-5	FP7609-5
10 čepů					
REF Doplnitelné balení	FP7311	FP7313	FP7613	FP7317	FP7617

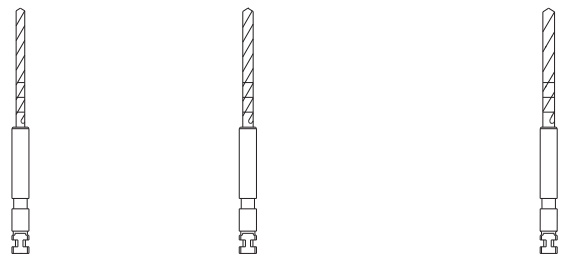
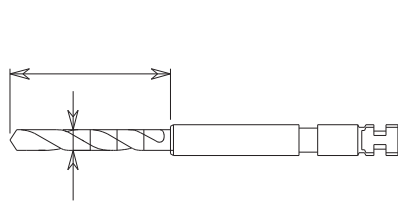


Peeso

Kódování dříku/Kroužky	2	3	4
ISO 330 205 682 336 ...	090	110	130

REF 183.19. ...

max. 800-1.200 rpm



Vrtáček

Barevné označení/velikost		1	2	4
Vrtáček	D (průměr) mm	1.2	1.4	1.65
Délka vrtáčku	L (délka) mm	16	16	16

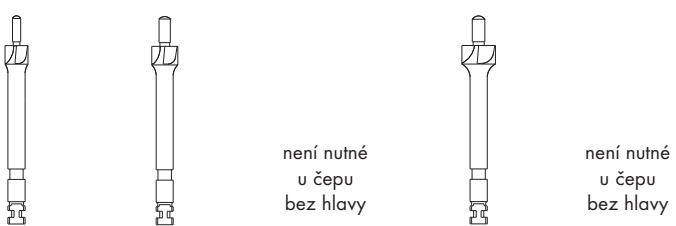
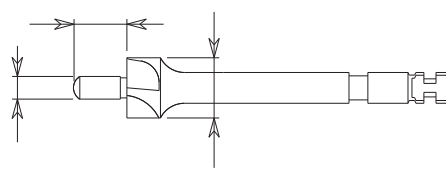
REF

W6321

W6323

W6327

max. 500-1.000 rpm



není nutné u čepu bez hlavy

není nutné u čepu bez hlavy

Zarovnávací fréza FiberMaster s hlavou

Barevné označení/velikost		1	2	4
Čep průměr	D (průměr) mm	1.1	1.3	1.55
Délka čepu	L (délka) mm	4.0	4.0	4.0
Hlava průměr	DH mm	3.0	3.5	4.5

REF

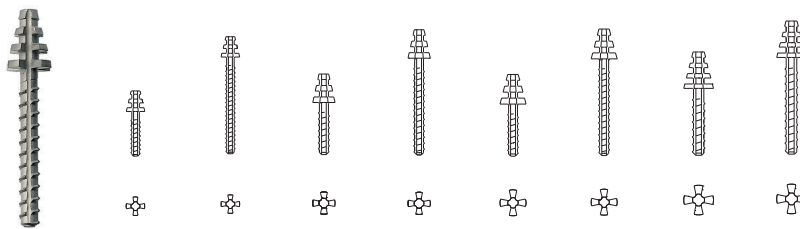
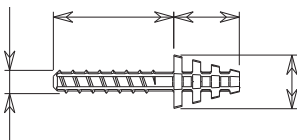
W6330

W6331

W6333

max. 2.000 rpm

HeadMaster kónická hlava, aktivní



TITAN (Ti6Al4V)

Barevné označení/velikost

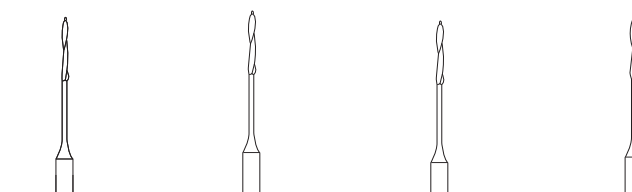
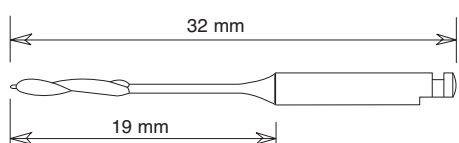
		1		2		3		4	
Dřík čepu průměr	D (průměr) mm	1.3		1.5		1.5		1.75	
Délka dříku čepu	L (délka) mm	6	13	7	13	7	13	9	13
Hlava průměr	DH mm	2.5	2.5	3	3	3.5	3.5	4	4
Výška hlavy	H (výška) mm	2.75	2.75	3.85	3.85	4.0	4.0	4.9	4.9

10 titanových závitových čepů, 1 Peeso, 1 vrtáček, 1 zarovnávací fréza, 1 zástrčný klíč

REF Sortiment	W6202	W6203	W6204	W6205	W6206	W6207	W6208	W6209
---------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

10 titanových závitových čepů

REF Doplnitelné balení	W6210	W6211	W6212	W6213	W6214	W6215	W6216	W6217
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



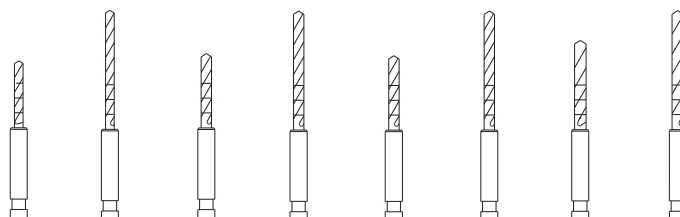
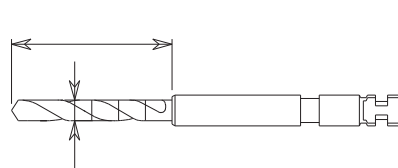
Peeso

Kódování dříku/Kroužky	6	2	3	3	4
------------------------	---	---	---	---	---

ISO 330 204 682 336 ...	REF	183.15. ...	090	110	110	130
-------------------------	-----	-------------	-----	-----	-----	-----

ISO 330 205 682 336 ...	REF	183.19. ...	090	110	110	130
-------------------------	-----	-------------	-----	-----	-----	-----

max. 800 -1.200 rpm



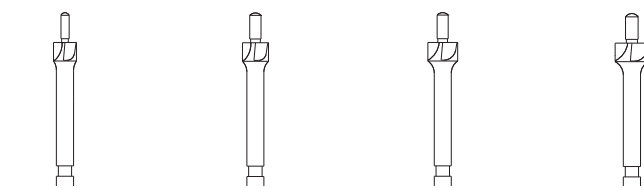
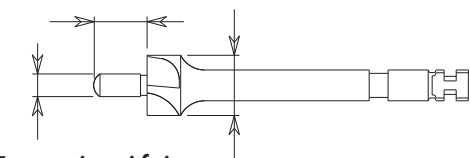
Vrtáček

Barevné označení/velikost	3	1	2	3	4
---------------------------	---	---	---	---	---

Vrtáček	D (průměr) mm	1.2		1.4		1.4		1.65	
Délka vrtáčku	L (délka) mm	9	16	10	16	10	16	12	16

REF	W6320	W6321	W6322	W6323	W6324	W6325	W6326	W6327
-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

max. 500 -1.000 rpm



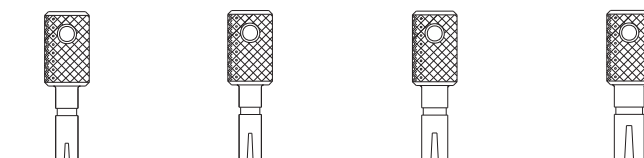
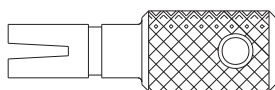
Zarovnávací fréza

Barevné označení/velikost	3	1	2	3	4
---------------------------	---	---	---	---	---

Čep průměr	D (průměr) mm	1.1	1.3	1.3	1.55
Délka čepu	L (délka) mm	4.0			
Hlava průměr	DH mm	3.0	3.5	4.0	4.5

REF	W6330	W6331	W6332	W6333
-----	-------	-------	-------	-------

max. 2.000 rpm

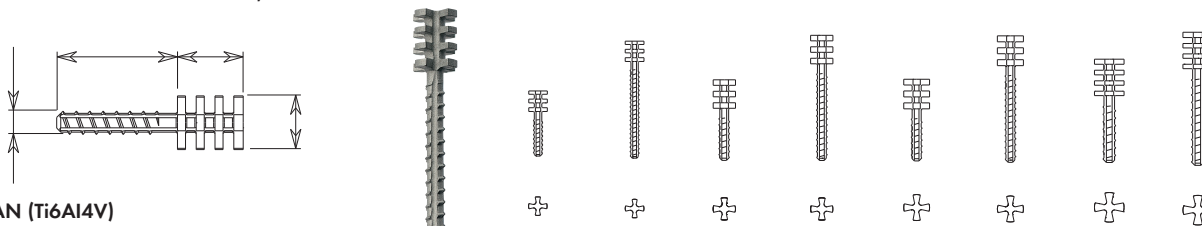


Zástrčný klíč

Barevné označení/velikost	1	2	3	4
---------------------------	---	---	---	---

REF	W6350	W6351	W6352	W6353
-----	-------	-------	-------	-------

HeadMaster válcovitá hlava, aktivní



TITAN (Ti6Al4V)

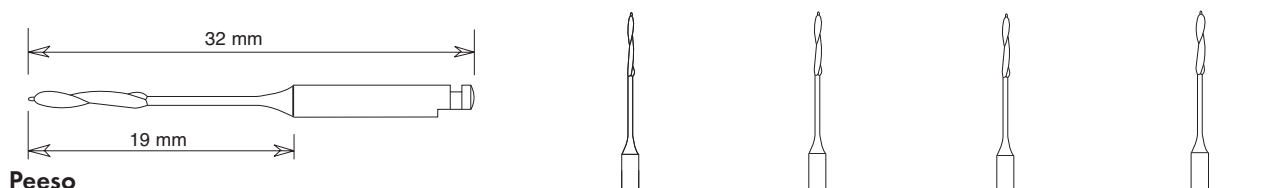
Barevné označení/velikost		1		2		3		4	
Dřík čepu průměr	D (průměr) mm	1.3		1.5		1.5		1.75	
Délka dříku čepu	L (délka) mm	6	13	7	13	7	13	9	13
Hlava průměr	DH mm	2.5	2.5	3	3	3.5	3.5	4	4
Výška hlavy	H (výška) mm	2.75	2.75	3.85	3.85	4.0	4.0	4.9	4.9

10 titanových závitových čepů, 1 Peeso, 1 vrtáček, 1 zarovnávací fréza, 1 zástrčný klíč

REF Sortiment	W6402	W6403	W6404	W6405	W6406	W6407	W6408	W6409
---------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

10 titanových závitových čepů

REF Doplnitelné balení	W6410	W6411	W6412	W6413	W6414	W6415	W6416	W6417
------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------



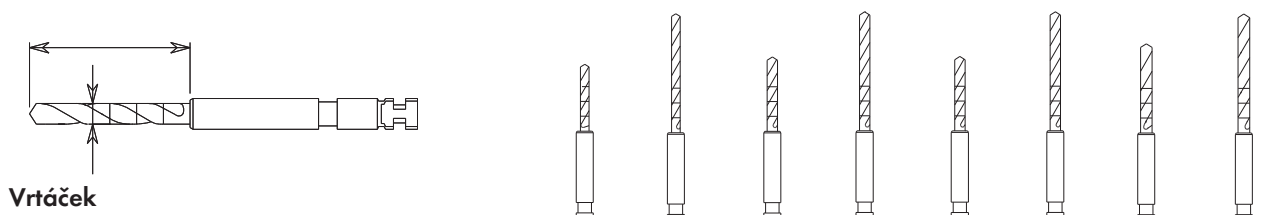
Peeso

Kódování dříku/Kroužky	6	2	3	3	4
------------------------	---	---	---	---	---

ISO 330 204 682 336 ...	REF	183.15. ...	090	110	110	130
-------------------------	-----	-------------	-----	-----	-----	-----

ISO 330 205 682 336 ...	REF	183.19. ...	090	110	110	130
-------------------------	-----	-------------	-----	-----	-----	-----

max. 800 -1.200 rpm



Vrtáček

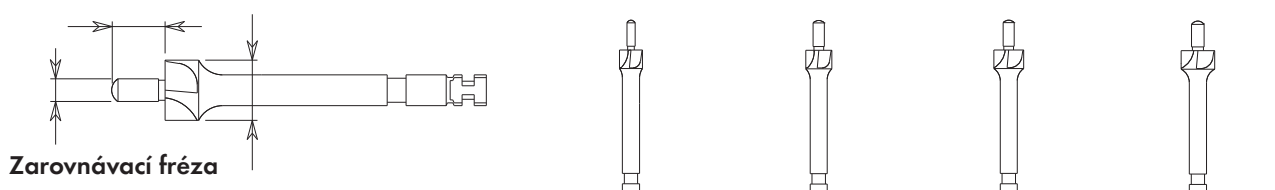
Barevné označení/velikost	3	1	2	3	4
---------------------------	---	---	---	---	---

Vrtáček	D (průměr) mm	1.2	1.4	1.4	1.65
---------	---------------	-----	-----	-----	------

Délka vrtáčku	L (délka) mm	9	16	10	16	12	16
---------------	--------------	---	----	----	----	----	----

REF	W6320	W6321	W6322	W6323	W6324	W6325	W6326	W6327
-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

max. 500 -1.000 rpm



Zarovnávací fréza

Barevné označení/velikost	3	1	2	3	4
---------------------------	---	---	---	---	---

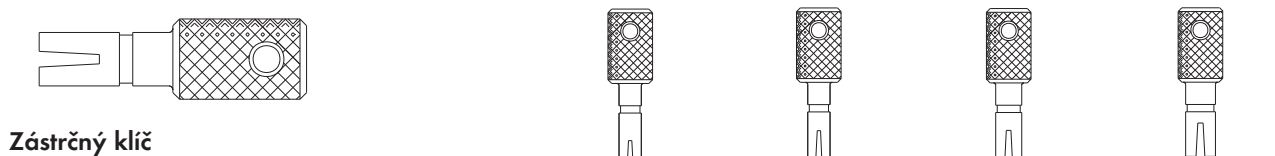
Čep průměr	D (průměr) mm	1.1	1.3	1.3	1.55
------------	---------------	-----	-----	-----	------

Délka čepu	L (délka) mm	4.0	4.0	4.0	4.0
------------	--------------	-----	-----	-----	-----

Hlava průměr	DH mm	3.0	3.5	4.0	4.5
--------------	-------	-----	-----	-----	-----

REF	W6330	W6331	W6332	W6333
-----	-------	-------	-------	-------

max. 2.000 rpm



Zástrčný klíč

Barevné označení/velikost	1	2	3	4
---------------------------	---	---	---	---

REF	W6350	W6351	W6352	W6353
-----	-------	-------	-------	-------

Doporučené oblasti počtu otáček

↻ max. Tento údaj označuje nejvyšší počet otáček bez kontaktu k opracovávané části.

↻ opt. Tento údaj označuje doporučený pracovní počet otáček na opracovávané části.

FG diamantové brusné nástroje

Doporučení počtu otáček pro zrnitost **M, SC a C**

Průměr opracovávané části (ISO)	↻ opt./ rpm	↻ max./ rpm
007 - 010	100.000 - 220.000	450.000
012 - 015	70.000 - 220.000	450.000
016 - 018	55.000 - 160.000	450.000
020 - 023	40.000 - 120.000	300.000
025 - 027	35.000 - 110.000	160.000
029 - 031	30.000 - 95.000	140.000
033 - 040	25.000 - 75.000	120.000
042 - 050	15.000 - 60.000	95.000

Dbejte bezpodmínečně na oblasti počtu otáček u speciálně označených nástrojů: **M, SC, C**

1	70.000 - 140.000	300.000
2	40.000 - 85.000	160.000
3	30.000 - 60.000	140.000
4	25.000 - 50.000	100.000
5	20.000 - 40.000	90.000

Doporučení počtu otáček pro zrnitost **F, SF a UF**

F	10.000 - 20.000	40.000
SF	8.000 - 15.000	30.000
UF	5.000 - 10.000	20.000

Dřík RA

Doporučení počtu otáček pro zrnitost **M, SC, C, F**

SF	40.000
UF	30.000
	20.000

Kiddies - nástroje pro miniinvazivní preparaci

	160.000	300.000
--	---------	---------

Periodontální nástroje

RAL/RAXL 831 / 831L / 832 / 832L	12.000	30.000
----------------------------------	--------	--------

Vrták z tvrdého kovu

		↻ opt./ rpm	↻ max./ rpm
FG		160.000	300.000
RA	005 - 023	5.000 - 40.000	40.000
RA	029	5.000 - 30.000	30.000
FG/FGXL H1S / H1SX	006 - 016	160.00	300.000
FG/FGXL H1S / H1SX	018 - 023	160.00	200.000
RA/RAL H1S / H1SX		8.000 - 10.000	40.000

Finírka z tvrdého kovu

FG		160.000	300.000
RA		30.000	40.000
H375R	> 016	160.000	200.000
H41	≤ 023	160.000	300.000
H41	> 023	160.000	200.000

Finírka z keramiky

FG		160.000	300.000
----	--	---------	---------

Nůžky na korunky

FG	H34/H34L	160.000	300.000
FG	H4KMK	160.000	300.000
FGL	H4KMKL	160.000	300.000
RA	G5114-RA	15.000 - 40.000	40.000

Odstraňovač plomb a lepidla

FG		160.000	300.000
RA		30.000	40.000

Doporučené oblasti počtu otáček

Doporučené počty otáček se řídí podle průměru opracovávané části a umožňují optimální pracovní výsledky. Z bezpečnostních důvodů se nesmí maximální počet otáček překročit.

Endodontické nástroje		↻ opt./ rpm	↻ max./ rpm
Gates / vrtáky K / pilníky K / pilníky Hedstroem			450 - 800
Peeso /rozšiřovač			800 - 1.200
Plnič kořenů bez bezpečnostní špičky			800
Plnič kořenů s bezpečnostní špičkou			800
Tissue Trimmer			
249-016-FG, 250-016-FG		300.000 - 500.000	500.000
H152	009	200.000	300.000
802L	013 - 016	120.000	200.000
Pozor: Použití pouze v červeném úhlu			

Chirurgické nástroje			
HP/HPL/RAL/RAXL	≤ 023	3.000	40.000
	023 - 035	3.000	30.000
	> 035	3.000	20.000
FG/FGXL/FGXXL	≤ 023	160.000	250.000
	> 023	160.000	200.000
<u>LINDEMANN</u> kostní fréza			
HP/RAL		1.500	3.000
FG/FGXL		30.000	160.000
FG	NTI ChirDia CDS1... Compacta	100.000	200.000
RA	Pozor: Použití pouze v červeném úhlu	20.000	40.000
FG	NTI ChirDia CDS1... Spongiosa	30.000	200.000
RA	Pozor: Použití pouze v červeném úhlu	10.000	40.000

Leštička		↻ opt./ rpm	↻ max./ rpm
CeraGlaze	zelená	15.000	30.000
	modrá	10.000	30.000
	žlutá	5.000	30.000
CeraWhite / CeraPink		15.000	30.000
NTI Unique		5.000 - 12.000	30.000
DiaGloss	růžová	10.000 - 12.000	30.000
	bílá	5.000 - 7.000	30.000
MicroComp / AmalgamMaster		5.000 - 7.000	30.000
RA	EpsiPol braun / EpsiPol grün	5.000 - 7.000	30.000
FG	EpsiPol braun/grün P0053, P0055, P0153, P0155	15.000	30.000
UniWhite / UniBlack		5.000 - 7.000	30.000
ProphylaxeMaster		5.000	30.000
P1255, P1256, P1257, P1258		2.000	15.000

Kořenový čep – rozšiřující systémy			
Rozšiřovač	W6196.204. ...	500 - 1.000	1.000
Orovnávací fréza		1.000 - 1.500	2.000
Vodící vrták		500 - 1.000	1.000

V našem programu jsou následující výrobky

Diamantové brousící nástroje FG/FGM/RA

Tvrdokovové vrtáčky, separatory korunek

Chirurgické nástroje

Endodontické nástroje

Stavebnicové systémy pro kořenové čepy

PRR stavebnicové systémy pro kořenové čepy

Parapulpální retenční čepy

NTI FiberMaster

NTI Sady pro ordinace a laboratoře

HP diamantový brousící nástroje / Program pro laboratoře

Leštící nástroje a nosiči

Tvrdokovové nástroje a frézy

Brusidla vázána keramikou

Dowel Pins

Brusná sada Oliver Brix



NTI-Kahla GmbH
Rotary Dental Instruments
Im Camisch 3
D-07768 Kahla/Germany

Tel. +49(0)36424-573-0
Fax: +49(0)36424-573-29
e-mail: nti@nti.de
<http://www.nti.de>