



eDentX

Le spécialiste de la fraise dentaire





EDENTX : La fraise dentaire, notre spécialité depuis plus de 20 ans

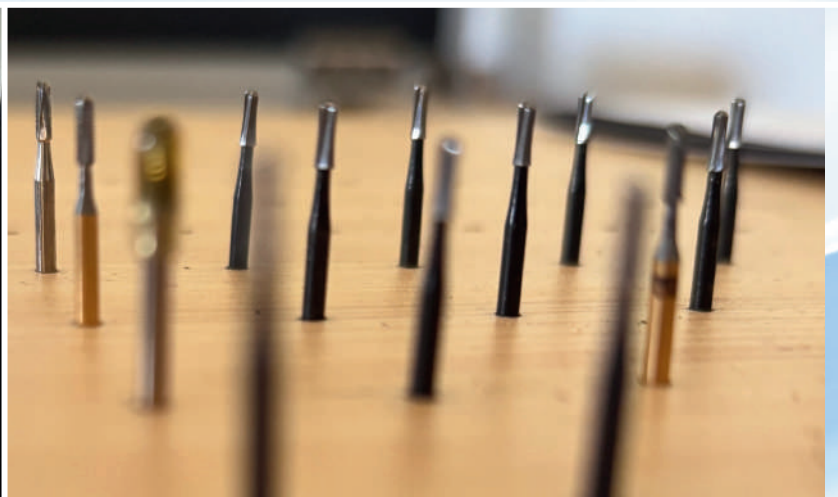
Chez **EDENTX**, la **fraise dentaire** n'est pas un produit parmi d'autres, c'est notre cœur de métier !

Parce que chaque geste compte, nous mettons toute notre expertise en œuvre pour accompagner les chirurgiens-dentistes avec des outils précis et durables offrant une **qualité irréprochable au prix le plus juste**.

Nous croyons qu'un bon outil fait toute la différence. C'est pourquoi, chaque fraise est sélectionnée pour garantir un **équilibre optimal entre précision, longévité et coût maîtrisé**.

Nos atouts :

- ✓ Large choix de formes, tailles et grains
- ✓ Compatibilité avec les principaux systèmes rotatifs
- ✓ Contrôle qualité et traçabilité rigoureuse
- ✓ Performance durable et valeur optimale
- ✓ Service client réactif et à taille humaine



EDENTX, votre partenaire de confiance

Au-delà de la qualité de nos fraises, nous mettons un point d'honneur à être proches de nos clients pour les conseiller, les accompagner et garantir leur satisfaction sur le long terme.



Mais aussi...
Vétérinaires

Joailliers
et verriers

FRAISES DIAMANTÉES



Diamantées



Caractéristiques

- Liaison renforcée des diamants sur le mandrin.
- Exposition des diamants 20% supérieur à la moyenne du marché.
- Revêtement régulier des diamants.

Avantages

- Opérations de soin plus rapides et confortables.
- Meilleure durabilité permettant une stérilisation.
- Efficacité de coupe renforcée aidant à la préservation des instruments rotatifs.

40%

Ancrage du diamant

60%

Exposition du diamant

Diamantées

Granulométrie

ISO

	UF - Bague blanche	Grain ultra fin	10-20 µm	494
	XF - Bague jaune	Grain extra fin	20-38 µm	504
	F - Bague rouge	Grain fin	38-64 µm	514
	M - Bague bleue	Grain moyen	64-126 µm	524
	C - Bague verte	Gros grain	107-151 µm	534
	XC - Bague noire	Très gros grain	152-181 µm	544
	XXC - Double bague	Grain extra gros	182-213 µm	554

Mandrins ISO

312	FG Turbine Extra-Courte	Ø 1.60mm
313	FG Turbine Courte	Ø 1.60mm
314	FG Turbine Standard	Ø 1.60mm
315	FG Turbine Longue	Ø 1.60mm
316	FG Turbine Extra-Longue	Ø 1.60mm
204	RA Contre-Angle	Ø 2.35mm
205	RA Contre-Angle Long	Ø 2.35mm
104	HP Pièce à Main	Ø 2.35mm



Diamantées



Stock permanent

Plus de 1500 autres références disponibles sur commande



	001-009		140-012		234-016
	001-012		141-012		
	001-014		141-014		
	001-016		141-016		
	001-018		141-016 S		
	001-021		165-016		
	001-023		166-017		
	001-033		172-014		
	002-010		172-016		
	002-012		172-019 S		
	002-017		173-014		
	038-033		196-026		
	039-033		198-015		
	039-037		198-016		
	067-042 S		198-016 S		
	068-042		198-018		
	109-010		198-019		
	109-012		198-019 S		
	109-014		198-022		
	109-016		198-023 S		
	110-012		199-016		
	110-014		199-016 S		
	110-016		199-018		
	111-012		199-019 S		
	111-014		200-016		
	111-016		200-022		
	130-014		200-024		
	131-016		234-012		
	139-012		234-014		



Grain extra fin



Grain fin



Gros grain



Très gros grain



Grain extra gros



Mandrin court

Diamantées

001 - 801 ROUND

1	•	001-009	801	009	0.9	19.0			001-009F	001-009M	001-009C		
1	•	001-010	801	010	1.0	19.0			001-010F	001-010M	001-010C	001-010XC	
1	•	001-012	801	012	1.2	19.0			001-012F	001-012M	001-012C	001-012XC	
1	•	001-014	801	014	1.4	19.0			001-014XF	001-014F	001-014M	001-014C	001-014XC
1	•	001-016	801	016	1.6	19.0			001-016XF	001-016F	001-016M	001-016C	001-016XC
1	•	001-017	801	017	1.7	19.0			001-017F	001-017M	001-017C	001-017XC	
1	•	001-018	801	018	1.8	19.0	001-018UF	001-018XF	001-018F	001-018M	001-018C	001-018XC	
1	•	001-020	801	020	2.0	19.0			001-020XF	001-020F	001-020M	001-020C	001-020XC
2	•	001-021	801	021	2.1	19.0			001-021F	001-021M	001-021C	001-021XC	
3	•	001-023	801	023	2.3	19.0	001-023UF	001-023XF	001-023F	001-023M	001-023C	001-023XC	
3	•	001-025	801	025	2.5	19.0			001-025F	001-025M	001-025C	001-025XC	
4	•	001-029	801	029	2.9	19.0			001-029F	001-029M	001-029C	001-029XC	
4	•	001-033	801	033	3.3	19.0			001-033XF	001-033F	001-033M	001-033C	
5	•	001-042	801	042	4.2	19.0				001-042M			

001 - 801 ROUND | Short

1	•	001-006S	801	006	0.6	16.5 short			001-006SF			
1	•	001-010S	801	010	1.0	16.0 short				001-010SM	001-010SC	
1	•	001-012S	801	012	1.2	16.0 short				001-012SM		
1	•	001-014S	801	014	1.4	16.0 short				001-014SM	001-014SC	
1	•	001-018S	801	018	1.8	16.0 short				001-018SM	001-018SC	
3	•	001-024S	801	024	2.4	17.5 short			001-024SF	001-024SM	001-024SC	001-024SXC

001LP - 801LP ROUND | Long Perio

4	•	001-014LP	801LP	014	1.4	28.0 long			001-014LPF	001-014LPM		
4	•	001-017LP	801LP	017	1.7	28.0 long			001-017LPF	001-017LPM		
4	•	001-021LP	801LP	021	2.1	28.0 long			001-021LPF	001-021LPM		

002 - 802 ROUND with collar

1	—	002-010	802	010	2.2	19.0				002-010M	002-010C	
1	—	002-012	802	012	2.2	19.0			002-012F	002-012M	002-012C	
1	—	002-014	802	014	2.2	19.0				002-014M	002-014C	
1	—	002-017	802	017	2.5	19.0			002-017F	002-017M	002-017C	002-017XC
1	—	002-018	802	018	2.7	19.0				002-018M	002-018C	
2	—	002-021	802	021	2.7	19.0			002-021F	002-021M	002-021C	002-021XC
4	—	002-033	802	033	4.5	19.0			002-033F	002-033M	002-033C	
1	—	002-014S	802	014	2.2	16.0 short				002-014SM	002-014SC	

Diamantées

010 - 805 INVERTED CONE short head

	010-009	805	009	0.9	19.0			010-009M		
	010-010	805	010	1.0	19.0			010-010M		
	010-012	805	012	1.5	19.0			010-012F	010-012M	010-012C
	010-014	805	014	1.5	19.0			010-014F	010-014M	010-014C
	010-016	805	016	1.5	19.0			010-016F	010-016M	010-016C
	010-019	805	019	1.7	19.0			010-019F	010-019M	010-019C
	010-021	805	021	1.9	19.0			010-021F	010-021M	010-021C
	010-012S	805	012	1.5	16.0 short			010-012SM	010-012SC	
	010-017S	805	017	1.5	16.0 short			010-017SM	010-017SC	

019 - 806 INVERTED CONE with collar

	019-009	806	009	2.2	19.0			019-009M		
	019-010	806	010	2.2	19.0			019-010M		
	019-012	806	012	2.2	19.0			019-012F	019-012M	019-012C
	019-014	806	014	2.2	19.0			019-014M	019-014C	019-014XC
	019-017	806	017	3.0	19.0			019-017F	019-017M	019-017C
	019-019	806	019	3.0	19.0			019-019M	019-019C	019-019XC
	019-021	806	021	3.5	19.0			019-021M	019-021C	019-021XC
	019-010SH	806	010	2.2	14.5 Xshort			019-010SHM		
	019-012S	806	012	2.2	16.0 short			019-012SM	019-012SC	
	019-017S	806	017	3.0	16.0 short			019-017SM	019-017SC	

032 - 813 DIABLO

	032-012	813	012	1.5	19.0			032-012F	032-012M	032-012C	
	032-014	813	014	1.5	19.0			032-014F	032-014M	032-014C	
	032-016	813	016	1.5	19.0			032-016M	032-016C		
	032-014S	813	014	1.5	16.0 short			032-014SM	032-014SC		

032L - 813L DIABLO

	032L-010	813L	010	2.2	19.0			032L-010M			
	032L-012	813L	012	2.2	19.0			032L-012F	032L-012M	032L-012C	
	032L-014	813L	014	2.3	19.0			032L-014M	032L-014C		
	032L-016	813L	016	2.3	19.0			032L-016F	032L-016M	032L-016C	
	032L-018	813L	018	2.3	19.0			032L-018M	032L-018C		

033 - 899 POINTED BUD

	033-027	813	027	7.0	21.0			033-027F	033-027M		
--	---------	-----	-----	-----	------	--	--	----------	----------	--	--

038 - 811S BARREL

	038-033	811S	033	4.5	19.5			038-033M	038-033C	038-033XC	
--	---------	------	-----	-----	------	--	--	----------	----------	-----------	--

Diamantées

039-811 BARREL

4		039-033	811	033	5.5	21.0			039-033F	039-033M	039-033C	039-033XC
5		039-037	811	037	7.0	21.5				039-037M	039-037C	039-037XC
6		039-048	811	048	7.0	22.0				039-048M		

041-815 WHEEL

1		041-017	815	017	1.0	19.0				041-017M	041-017C	
4		041-027	815	027	1.0	19.0				041-027M		
5		041-035	815	035	0.7	19.0				041-035M		
5		041-038	815	038	1.8	19.0				041-038M	041-038C	041-038XC
6		041-050	815	050	2.0	19.0				041-050M		

055-824 WHEEL with shoulder

5		055-042	824	042	0.5	19.0				055-042M	055-042C	
---	--	---------	-----	-----	-----	------	--	--	--	----------	----------	--

067-909 WHEEL rounded rim

5		067-036	909	036	1.2	19.0			067-036F	067-036M	067-036C	
5		067-035S	909	035	1.2	16.5 short				067-035SM	067-035SC	
5		067-040S	909	040	1.3	17.5 short			067-040SF	067-040SM	067-040SC	067-040SCXC
5		067-042S	909	042	1.4	17.5 short			067-042SF	067-042SM	067-042SC	067-042SCXC

068-909 WHEEL rounded rim

5		068-042	909	042	1.7	19.0				068-042M	068-042C	068-042XC
6		068-055	909	055	1.9	19.0				068-055M	068-055C	

108-835 FLAT END CYLINDER

1		108-009	835	009	3.0	19.0			108-009F	108-009M	108-009C	
1		108-010	835	010	3.0	19.0			108-010F	108-010M	108-010C	
1		108-011	835	011	3.0	19.0				108-011M	108-011C	
1		108-008S	835	008	3.0	16.5 short			108-008SF			
1		108-009S	835	009	3.0	16.0 short				108-009SM	108-009SC	

109-835 FLAT END CYLINDER

1		109-008	835	008	4.0	19.0				109-008M	109-008C	
1		109-010	835	010	4.0	19.0				109-010M	109-010C	109-010XC
1		109-011	835	011	4.0	19.0				109-011M	109-011C	
1		109-012	835	012	4.0	19.0				109-012M	109-012C	109-012XC
1		109-014	835	014	4.0	19.0			109-014F	109-014M	109-014C	109-014XC
1		109-016	835	016	4.0	19.0			109-016F	109-016M	109-016C	109-016XC
1		109-018	835	018	4.0	19.0				109-018M	109-018C	109-018XC
1		109-010S	835	010	4.0	16.0 short			109-010SF	109-010SM	109-010SC	
1		109-011S	835	011	4.0	16.0 short				109-011SM	109-011SC	
1		109-012S	835	012	4.0	16.0 short				109-012SM	109-012SC	

Diamantées

110 - 836 FLAT END CYLINDER

	110-010	836	010	6.0	21.0			110-010F	110-010M	110-010C	
	110-012	836	012	6.0	21.0			110-012F	110-012M	110-012C	110-012XC
	110-014	836	014	6.0	21.0		110-014XF	110-014F	110-014M	110-014C	110-014XC
	110-016	836	016	6.0	21.0				110-016M	110-016C	110-016XC
	110-012S	836	012	6.0	19.0 short		110-012SXF	110-012SF	110-012SM	110-012SC	
	110-015S	836	015	6.0	19.0 short			110-015SF	110-015SM	110-015SC	110-015XC
	110-017S	836	017	6.0	19.0 short				110-017SM	110-017SC	110-017XC

111 - 837 FLAT END CYLINDER

	111-010	837	010	8.0	22.0			111-010M	111-010C	111-010XC	
	111-012	837	012	8.0	22.0		111-012XF	111-012F	111-012M	111-012C	111-012XC
	111-014	837	014	8.0	22.0		111-014XF	111-014F	111-014M	111-014C	111-014XC
	111-016	837	016	8.0	22.0			111-016F	111-016M	111-016C	111-016XC
	111-018	837	018	8.0	22.0			111-018F	111-018M	111-018C	111-018XC
	111-019	837	019	8.0	22.0				111-019M	111-019C	111-019XC
	111-016S	837	016	8.0	19.5 short				111-016SM	111-016SC	111-016SXC

112 - 837L FLAT END CYLINDER

	112-014	837L	014	10.0	24.0			112-014M	112-014C	
--	---------	------	-----	------	------	--	--	----------	----------	--

129 - 884 BEVELED CYLINDER

	129-012	884	012	6.0	21.0			129-012M	129-012C	
--	---------	-----	-----	-----	------	--	--	----------	----------	--

130 - 885 BEVELED CYLINDER

	130-010	885	010	8.0	22.0			130-010M	130-010C		
	130-012	885	012	8.0	22.0		130-012XF	130-012F	130-012M	130-012C	130-012XC
	130-014	885	014	8.0	22.0		130-014XF	130-014F	130-014M	130-014C	130-014XC
	130-016	885	016	8.0	22.0			130-016M	130-016C	130-016XC	
	130-012S	885	012	8.0	19.5 short	130-012SXF	130-012SF	130-012SM	130-012SC		

131 - 886 BEVELED CYLINDER

	131-010	886	010	10.0	24.0			131-010M	131-010C		
	131-012	886	012	10.0	24.0		131-012XF	131-012F	131-012M	131-012C	131-012XC
	131-014	886	014	10.0	24.0		131-014XF	131-014F	131-014M	131-014C	131-014XC
	131-016	886	016	10.0	24.0			131-016F	131-016M	131-016C	
	131-012S	886	012	10.0	21.5 short	131-012SXF	131-012SF	131-012SM	131-012SC		

138 - 838 ROUND END CYLINDER

	138-010	838	010	3.0	19.0			138-010M		
	138-007S	838	007	2.0	16.5 short		138-007SF			
	138L-007S	838	007	3.8	16.5 short		138L-007SF			

Diamantées

139 - 838 ROUND END CYLINDER

	139-009	838	009	4.0	19.0				139-009M		
	139-010	838	010	4.0	19.0				139-010M	139-010C	
	139-012	838	012	4.0	19.0		139-012XF	139-012F	139-012M	139-012C	
	139-014	838	014	4.0	19.0		139-014XF	139-014F	139-014M	139-014C	139-014XC

140 - 880 ROUND END CYLINDER

	140-012	880	012	6.0	21.0		140-012XF	140-012F	140-012M	140-012C	140-012XC
	140-014	880	014	6.0	21.0				140-014M	140-014C	140-014XC
	140-010S	880	010	7.0	19.0 short			140-010SF	140-010SM	140-010SC	
	140-012S	880	012	7.0	18.5 short		140-012SXF	140-012SF	140-012SM	140-012SC	140-012SXC
	140-014S	880	014	7.0	19.0 short			140-014SF	140-014SM	140-014SC	140-014SXC

141 - 881 ROUND END CYLINDER

	141-010	881	010	8.0	22.0				141-010M	141-010C	
	141-012	881	012	8.0	22.0		141-012XF	141-012F	141-012M	141-012C	141-012XC
	141-014	881	014	8.0	22.0		141-014XF	141-014F	141-014M	141-014C	141-014XC
	141-016	881	016	8.0	22.0		141-016XF	141-016F	141-016M	141-016C	141-016XC
	141-018	881	018	8.0	22.0				141-018M	141-018C	141-018XC
	141-014S	881	014	8.0	19.5 short		141-014SXF	141-014SF	141-014SM	141-014SC	141-014SXC
	141-016S	881	016	8.0	19.5 short		141-016SXF	141-016SF	141-016SM	141-016SC	141-016SXC

142 - 882 ROUND END CYLINDER

	142-012	882	012	10.0	24.0		142-012XF	142-012F	142-012M	142-012C	142-012XC
	142-014	882	014	10.0	24.0				142-014M	142-014C	142-014XC

146 - 883 KS CYLINDER



	146-012S	883	012	7.0	20.0 short				146-012SM	146-012SC	146-012SXC
	146-014S	883	014	8.0	20.0 short				146-014SM	146-014SC	146-014SXC

150 - 839 END CUTTING CYLINDER



	150-012	839	012		23.0				150-012M		
	150-014	839	014		23.0				150-014M		
	150-016	839	016		23.0				150-016M		
	150-012S	839	012		21.0 short		150-012SF	150-012SM			
	150-014S	839	014		21.0 short				150-014SM		
	150-016S	839	016		21.0 short				150-016SM		

Diamantées

156 - 835KR ROUND EDGE CYLINDER

	156-010	835KR	010	4.0	19.0			156-010XF		156-010F		156-010M		156-010C	
	156-012	835KR	012	4.0	19.0			156-012XF		156-012F		156-012M		156-012C	

157 - 836KR ROUND EDGE CYLINDER

	157-010	836KR	010	6.0	21.0				157-010F		157-010M		157-010C		
	157-012	836KR	012	6.0	21.0			157-012XF		157-012F		157-012M		157-012C	
	157-014	836KR	014	6.0	21.0						157-014M		157-014C		

158 - 837KR ROUND EDGE CYLINDER

	158-012	837KR	012	8.0	22.0				158-012F		158-012M		158-012C		158-012XC	
	158-014	837KR	014	8.0	22.0			158-014XF		158-014F		158-014M		158-014C		158-014XC
	158-016	837KR	016	8.0	22.0				158-016F		158-016M		158-016C		158-016XC	
	158-014S	837KR	014	8.0	20.0 short				158-014SF		158-014SM		158-014SC			
	158-016S	837KR	016	8.0	20.0 short				158-016SF		158-016SM		158-016SC			

161 - 851 POINTED CONE

	161-038	851	038	7.0	21.0						161-038M		161-038C	
	161-007S	851	007	7.0	16.5 short				161-007SF					

164 - 852 POINTED CONE

	164-010	852	010	6.0	21.0				164-010F		164-010M		164-010C				
	164-012	852	012	6.0	21.0		164-012UF		164-012XF		164-012F		164-012M		164-012C		164-012XC
	164-014	852	014	6.0	21.0			164-014XF		164-014F		164-014M		164-014C		164-014XC	
	164-007S	852	007	3.6	16.5 short				164-007SF								
	164-014S	852	014	6.0	19.0 short		164-014SUF		164-014SXF		164-014SF		164-014SM		164-014SC		

165 - 858 POINTED CONE

	165-010	858	010	8.0	22.0				165-010F		165-010M		165-010C				
	165-012	858	012	8.0	22.0			165-012XF		165-012F		165-012M		165-012C			
	165-014	858	014	8.0	22.0		165-014UF		165-014XF		165-014F		165-014M		165-014C		165-014XC
	165-016	858	016	8.0	22.0			165-016XF		165-016F		165-016M		165-016C		165-016XC	
	165-014S	858	014	8.0	19.5 short		165-014SUF		165-014SXF		165-014SF		165-014SM		165-014SC		

Diamantées

166 - 859 POINTED CONE

	166-010	859	010	10.0	24.0			166-010F	166-010M	166-010C	166-010XC
	166-012	859	012	10.0	24.0			166-012F	166-012M	166-012C	
	166-014	859	014	10.0	24.0			166-014F	166-014M	166-014C	166-014XC
	166-016	859	016	10.0	24.0			166-016F	166-016M	166-016C	166-016XC
	166-017	859	017	10.0	24.0			166-017F	166-017M	166-017C	166-017XC
	166-018	859	018	10.0	24.0			166-018F	166-018M	166-018C	
	166-019	859	019	10.0	24.0			166-019F	166-019M	166-019C	166-019XC
	166-014S	859	014	10.0	21.5 short			166-014SF	166-014SM	166-014SC	166-014SXC
	166-016S	859	016	10.0	22.0 short			166-016SF	166-016SM	166-016SC	166-016SXC
	166-024S	859	024	10.0	21.0 short			166-024SF	166-024SM	166-024SC	166-024SXC

167 - 859L POINTED CONE

	167-010	859L	010	11.5	24.5				167-010M	167-010C	
	167-012	859L	012	11.5	24.5			167-012F	167-012M	167-012C	167-012XC
	167-018	859L	018	11.5	24.5				167-018M	167-018C	

169 - 845 FLAT END TAPER

	169-010	845	010	3.5	19.0				169-010M	169-010C	
	169-011S	845	011	3.5	17.0 short				169-011SM		

170 - 845 FLAT END TAPER

	170-012	845	012	4.0	19.0				170-012M	170-012C	
	170-014	845	014	4.0	19.0				170-014M	170-014C	
	170-016	845	016	4.0	19.0				170-016M	170-016C	170-016XC
	170-021	845	021	5.2	19.0				170-021M		
	170-016SH	845	016	4.0	14.0 Xshort				170-016SHM		

170 - 845 FLAT END TAPER

	170-016S	845	016	4.0	17.0 short				170-016SM		
	170-018S	845	018	5.0	17.0 short				170-018SM		
	170-021S	845	021	5.2	17.0 short				170-021SM	170-021SC	170-021SXC

171 - 846 FLAT END TAPER

	171-012	846	012	6.0	21.0				171-012M	171-012C	
	171-014	846	014	6.0	21.0			171-014F	171-014M	171-014C	171-014XC
	171-016	846	016	6.0	21.0			171-016F	171-016M	171-016C	171-016XC
	171-018	846	018	6.0	21.0				171-018M	171-018C	171-018XC
	171-014S	846	014	7.0	19.0 short				171-014SM		
	171-016S	846	016	7.2	18.5 short				171-016SM		

Diamantées

172-847 FLAT END TAPER

	172-010	847	010	8.0	22.0				172-010M	172-010C		
	172-012	847	012	8.0	22.0			172-012F	172-012M	172-012C	172-012XC	
	172-014	847	014	8.0	22.0			172-014F	172-014M	172-014C	172-014XC	
	172-016	847	016	8.5	22.5		172-016XF	172-016F	172-016M	172-016C	172-016XC	
	172-018	847	018	8.5	22.5				172-018M	172-018C	172-018XC	
	172-023	847	023	9.0	22.0				172-023M	172-023C		
	172-013S	847	013	9.0	20.5 short				172-013SM	172-013SC		
	172-015S	847	015	8.0	19.5 short	172-015XF	172-015SF	172-015SM	172-015SC	172-015SXC		
	172-018S	847	018	8.0	19.5 short		172-018SF	172-018SM	172-018SC	172-018SXC		
	172-019S	847	019	8.0	19.5 short			172-019SM	172-019SC	172-019SXC		

173-848 FLAT END TAPER

	173-010	848	010	10.0	24.0				173-010M	173-010C		
	173-012	848	012	10.0	24.0				173-012M	173-012C		
	173-014	848	014	10.0	24.0		173-014F	173-014M	173-014C			
	173-016	848	016	10.0	24.0	173-016XF	173-016F	173-016M	173-016C	173-016XC		
	173-017	848	017	10.0	24.0	173-017XF	173-017F	173-017M	173-017C	173-017XC		
	173-018	848	018	10.0	24.0		173-018F	173-018M	173-018C	173-018XC		
	173-019	848	019	10.0	24.0		173-019F	173-019M	173-019C	173-019XC		
	173-016SH	848	016	10.0	18.5 Xshort				173-016SHM	173-016SHC		
	173-016S	848	016	10.0	21.5 short	173-016XF	173-016SF	173-016SM	173-016SC	173-016SXC		
	173-018S	848	018	10.0	21.5 short		173-018SF	173-018SM	173-018SC	173-018SXC		
	173-021S	848	021	10.0	21.5 short		173-021SF	173-021SM	173-021SC	173-021SXC		

174-848L FLAT END TAPER

	174-013	848L	013	11.5	24.5	174-013XF	174-013F	174-013M	174-013C		
	174-020	848L	020	11.5	24.5				174-020M	174-020C	
	174-022	848L	022	11.5	24.5			174-022M			

190 FLAME OGIVAL SAFE END

	190-018		018	9.5	21.0					190-018C	
--	---------	--	-----	-----	------	--	--	--	--	----------	--

196-849 ROUND END TAPER

	196-009	849	009	4.0	19.0		196-009F	196-009M			
	196-010	849	010	4.0	19.0				196-010M	196-010C	
	196-015	849	015	4.0	19.0		196-015F	196-015M	196-015C	196-015XC	
	196-016	849	016	4.0	19.0	196-016XF	196-016F				
	196-020	849	020	4.0	19.0	196-020XF	196-020F				
	196-026	849	026	4.0	19.0			196-026M	196-026C		

Diamantées

197 - 855 ROUND END TAPER

	197-012	855	012	6.5	21.0			197-012F	197-012M	197-012C	197-012XC
	197-014	855	014	6.5	21.0			197-014F	197-014M	197-014C	197-014XC
	197-016	855	016	6.5	21.0			197-016M	197-016C	197-016XC	
	197-023	855	023	7.0	21.0		197-023XF	197-023F	197-023M	197-023C	197-023XC
	197-025	855	025	7.0	21.0			197-025M	197-025C	197-025XC	
	197-013SH	855	013	6.5	16.5 Xshort			197-013SHF	197-013SHM		
	197-016SH	855	016	6.0	16.5 Xshort			197-016SHM	197-016SHC	197-016SHXC	
	197-016SS	855	016	7.0	17.5 Sshort			197-016SSM			
	197-018SH	855	018	6.0	16.5 Xshort			197-018SHM	197-018SHC	197-018SHXC	
	197-012S	855	012	7.0	18.5 short			197-012SM	197-012SC		
	197-017S	855	017	7.0	18.5 short			197-017SM	197-017SC	197-017SXC	
	197-018S	855	018	7.0	18.5 short		197-018SF	197-018SM	197-018SC	197-018SXC	
	197-024S	855	024	7.0	18.5 short			197-024SM	197-024SC	197-024SXC	

199 - 850 ROUND END TAPER

	199-015S	850	015	10.0	22.0 short			199-015SF	199-015SM	199-015SC	199-015SXC
	199-016S	850	016	10.0	22.0 short		199-016XF	199-016SF	199-016SM	199-016SC	199-016SXC
	199-017S	850	017	10.0	22.0 short		199-017XF	199-017SF	199-017SM	199-017SC	199-017SXC
	199-019S	850	019	10.0	22.0 short		199-019XF	199-019SF	199-019SM	199-019SC	199-019SXC

200 - 850L ROUND END TAPER

	200-016	850L	016	11.5	24.5			200-016M	200-016C		
	200-022	850L	022	11.5	24.5			200-022M	200-022C		
	200-024	850L	024	11.5	24.5			200-024M	200-024C		

219 SAFE END

	219-012		012	8.0	22.0			219-012M			
	219-016		016	8.0	22.0			219-016M			

220 SAFE END

	220-014		014	10.0	24.0			220-014M			
	220-016		016	10.0	24.0			220-016M			

225 - 807 INVERTED CONE

	225-010	807	010	3.5	19.0			225-010M			
	225-013	807	013	3.5	19.0			225-013M	225-013C		
	225-015	807	015	4.0	19.0		225-015F	225-015M	225-015C	225-015XC	
	225-016	807	016	4.0	19.0			225-016M	225-016C		
	225-018	807	018	5.0	19.0		225-018F	225-018M	225-018C	225-018XC	

226 - 807L INVERTED CONE

	226-018	807L	018	7.0	21.0			226-018M	226-018C		
--	---------	------	-----	-----	------	--	--	----------	----------	--	--

Diamantées

233 - 830 PEAR

	233-012	830	012	2.8	19.0				233-012M	233-012C	
	233-016	830	016	3.0	19.0		233-016XF	233-016F	233-016M	233-016C	

234 - 830L PEAR

	234-012	830L	012	4.0	19.0				234-012M	234-012C	
	234-014	830L	014	5.0	19.0				234-014M	234-014C	
	234-016	830L	016	5.0	19.0				234-016M	234-016C	
	234-018	830L	018	5.0	19.0				234-018M	234-018C	

237 - 830R PEAR

	237-009	830R	009	1.5	19.0				237-009M		
	237-010	830R	010	3.0	19.0				237-010M	237-010C	
	237-012	830R	012	3.0	19.0		237-012XF	237-012F	237-012M	237-012C	
	237-016	830R	016	3.0	19.0				237-016M	237-016C	
	237-018	830R	018	5.0	19.0				237-018M	237-018C	
	237-021	830R	021	5.0	19.0		237-021XF	237-021F	237-021M	237-021C	
	237-032	830R	032	5.0	19.0				237-032M	237-032C	237-032XC
	237-009S	830R	009	1.5	16.0 Xshort			237-009SF	237-009SM		
	237-012S	830R	012	3.0	16.0 Xshort				237-012SM		

238 - 830RL PEAR

	238-012	830RL	012	4.0	19.0				238-012M	238-012C	
	238-014	830RL	014	4.0	19.0				238-014M	238-014C	238-014XC

243 - FLAME

	243-018		018	4.9	19.0			243-018F	243-018M		
	243-022		022	4.9	19.0			243-022F	243-022M		

246 - 860 FLAME

	246-006S	860	006	2.2	16.5 Xshort			246-006SF			
	246-007S	860	007	2.2	16.5 Xshort			246-007SF			

247 - 860 FLAME

	247-010	860	010	4.0	19.0		247-010XF	247-010F	247-010M	247-010C	
	247-012	860	012	4.0	19.0		247-012XF	247-012F	247-012M	247-012C	247-012XC
	247-014	860	014	5.0	19.0	247-014UF	247-014XF	247-014F	247-014M	247-014C	247-014XC
	247-016	860	016	5.0	19.0		247-016XF	247-016F	247-016M	247-016C	247-016XC

248 - 861 FLAME

	248-012	861	012	6.0	21.0		248-012XF	248-012F	248-012M	248-012C	
	248-014	861	014	6.0	21.0		248-014XF	248-014F	248-014M	248-014C	
	248-014SH	861	014	6.5	17.5 Xshort			248-014SHF	248-014SHM	248-014SHC	

Diamantées

249 - 862 FLAME

	249-009	862	009	8.0	22.0			249-009XF		249-009F		249-009M				
	249-010	862	010	8.0	22.0			249-010XF		249-010F		249-010M		249-010C		
	249-012	862	012	8.0	22.0		249-012UF		249-012XF		249-012F		249-012M		249-012C	
	249-014	862	014	8.0	22.0		249-014UF		249-014XF		249-014F		249-014M		249-014C	
	249-015	862	015	8.0	22.0			249-015XF		249-015F		249-015M		249-015C		249-015XC
	249-016	862	016	8.0	22.0			249-016XF		249-016F		249-016M		249-016C		249-016XC
	249-018	862	018	8.0	22.0			249-018XF		249-018F		249-018M		249-018C		249-018XC
	249-014SH	862	014	8.0	16.0 Xshort							249-014SHM		249-014SHC		
	249-010S	862	010	8.0	20.0 short					249-010SF		249-010SM		249-010SC		
	249-012S	862	012	8.0	19.5 short		249-012UF		249-012XF		249-012F		249-012SM		249-012SC	
	249-014S	862	014	7.5	19.5 short			249-014XF		249-014F		249-014SM		249-014SC		
	249-016S	862	016	8.0	19.5 short			249-016XF		249-016F		249-016SM		249-016SC		249-016XC

250 - 863 FLAME

	250-010	863	010	10.0	24.0			250-010XF		250-010F		250-010M		250-010C		250-010XC	
	250-012	863	012	10.0	24.0			250-012XF		250-012F		250-012M		250-012C		250-012XC	
	250-014	863	014	10.0	24.0		250-014UF		250-014XF		250-014F		250-014M		250-014C		250-014XC
	250-016	863	016	10.0	24.0			250-016XF		250-016F		250-016M		250-016C		250-016XC	
	250-018	863	018	10.0	24.0				250-018F		250-018M		250-018C		250-018XC		
	250-012S	863	012	10.0	21.5 short		250-012UF		250-012XF		250-012F		250-012M		250-012C		250-012XC

254 - 831 BUD

	254-009S	831	009	1.2	16.5 Xshort					254-009SF				
--	----------	-----	-----	-----	-------------	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--

257 - 368 BUD

	257-016	368	016	3.2	19.0		257-016UF		257-016XF		257-016F		257-016M		257-016C		257-016XC
	257-018	368	018	4.6	20.0		257-018UF		257-018XF		257-018F		257-018M		257-018C		257-018XC
	257-020	368	020	4.6	20.0		257-020UF		257-020XF		257-020F		257-020M		257-020C		257-020XC
	257-023	368	023	5.0	20.0		257-023UF		257-023XF		257-023F		257-023M		257-023C		257-023XC
	257-025	368	025	5.0	20.0		257-025UF		257-025XF		257-025F		257-025M		257-025C		257-025XC
	257-028	368	028	4.8	19.0							257-028M		257-028C			
	257-032	368	032	4.8	19.0							257-032M		257-032C			
	257-020S	368	020	4.7	17.0 short					257-020SF		257-020SM		257-020SC		257-020XC	
	257-023LP	368	023	5.0	28.0 long					257-023LPF		257-023LPM		257-023LPC			

263 - 369 BUD SLENDER

	263-025	369	025	5.0	19.0					263-025F		263-025M		263-025C	
--	---------	-----	-----	-----	------	--	--	--	--	----------	--	----------	--	----------	--

Diamantées

277 - 379 EGG

1	277-012	379	012	2.8	19.0		277-012XF	277-012F			
1	277-014	379	014	2.8	19.0		277-014XF	277-014F	277-014M	277-014C	
1	277-016	379	016	3.4	19.0		277-016XF	277-016F	277-016M	277-016C	277-016XC
1	277-018	379	018	3.4	19.0		277-018XF	277-018F	277-018M	277-018C	277-018XC
2	277-021	379	021	4.1	19.0		277-021XF	277-021F	277-021M	277-021C	
3	277-023	379	023	4.3	19.0		277-023XF	277-023F	277-023M	277-023C	277-023XC
3	277-025	379	025	4.6	19.0		277-025XF	277-025F	277-025M	277-025C	277-025XC

277L - 379L EGG

3	277L-023	379L	023	5.2	19.0				277L-023M		

288 - 877 TORPEDO

1	288-010	877	010	6.0	21.0			288-010F	288-010M	288-010C	
1	288-012	877	012	6.0	21.0			288-012F	288-012M	288-012C	288-012XC
1	288-012S	877	012	6.0	18.5 short			288-012SF			

289 - 878 TORPEDO

1	289-012	878	012	8.0	22.0			289-012F	289-012M	289-012C	289-012XC
1	289-014	878	014	8.0	22.5			289-014F	289-014M	289-014C	289-014XC
1	289-016	878	016	8.0	22.0			289-016M	289-016C	289-016XC	
1	289-014SH	878	014	8.0	16.0 Xshort			289-014SHM	289-014SHC		
1	289-012S	878	012	8.0	19.5 short			289-012SF	289-012SM	289-012SC	
1	289-014S	878	014	8.0	20.0 short			289-014SF	289-014SM	289-014SC	

290 - 879 TORPEDO

1	290-010	879	010	9.5	24.0			290-010XF	290-010F	290-010M	290-010C
1	290-012	879	012	9.5	24.0			290-012XF	290-012F	290-012M	290-012C
1	290-014	879	014	10.0	24.0			290-014F	290-014M	290-014C	290-014XC
1	290-016	879	016	10.0	24.0			290-016M	290-016C		

297 - 877K GINGIVAL CURETTAGE

1	297-012	877K	012	6.0	20.0				297-012M	297-012C	
1	297-014	877K	014	6.0	20.0				297-014M	297-014C	297-014XC
1	297-016	877K	016	6.0	20.0				297-016M	297-016C	297-016XC
1	297-017SH	877K	017	6.5	17.0 Xshort				297-017SHM	297-017SHC	

Diamantées

298 - 878K GINGIVAL CURETTAGE

	298-012	878K	012	8.0	22.0				298-012M	298-012C	
	298-014	878K	014	8.0	22.0				298-014M	298-014C	298-014XC
	298-016	878K	016	8.0	22.0			298-016F	298-016M	298-016C	298-016XC
	298-018	878K	018	8.0	22.0				298-018M	298-018C	298-018XC
	298-021	878K	021	8.0	22.0				298-021M	298-021C	
	298-012S	878K	012	8.0	20.0 short			298-012SF	298-012SM	298-012SC	
	298-014S	878K	014	8.0	20.0 short			298-014SF	298-014SM	298-014SC	298-014SXC
	298-016S	878K	016	8.0	20.0 short			298-016SF	298-016SM	298-016SC	298-016SXC
	298-018S	878K	018	8.0	20.0 short			298-018SF	298-018SM	298-018SC	298-018SXC
	298-019S	878K	019	9.0	20.0 short			298-019SF	298-019SM	298-019SC	
	298-023S	878K	023	8.0	20.0 short			298-023SM	298-023SC		

299 - 879K GINGIVAL CURETTAGE

	299-012	879K	012	9.5	24.0			299-012F	299-012M	299-012C	299-012XC
	299-014	879K	014	9.5	24.0			299-014F	299-014M	299-014C	299-014XC
	299-016	879K	016	9.5	24.0			299-016F	299-016M	299-016C	299-016XC
	299-018	879K	018	10.0	24.0			299-018M	299-018C	299-018XC	
	299-012S	879K	012	10.0	22.0 short		299-012SXF	299-012SF	299-012SM	299-012SC	299-012SXC
	299-016S	879K	016	10.0	22.0 short			299-016SM	299-016SC	299-016SXC	
	299-019S	879K	019	10.0	22.0 short		299-019SXF	299-019SF	299-019SM	299-019SC	299-019SXC
	299-020S	879K	020	10.0	22.0 short			299-020SM	299-020SC	299-020SXC	

304 - 825 LENTICULAR

	304-016	825	016	0.6	19.0			304-016F	304-016M		
--	---------	-----	-----	-----	------	--	--	----------	----------	--	--

465 - 392 INTERDENTAL

	465-016	392	016	5.0	19.0		465-016XF	465-016F	465-016M		
	465-018	392	018	5.0	19.0		465-018XF	465-018F	465-018M		

496 - 888 POINTED FLAME

	496-012	888	012	8.0	22.0		496-012XF	496-012F	496-012M	496-012C	
	496-014	888	014	8.0	22.0		496-014XF	496-014F	496-014M	496-014C	
	496-012S	888	012	8.5	19.5 short				496-012SM	496-012SC	

508C GUIDE PIN - CYLINDER

	508C-018		018	8.0	23.0			508C-018F	508C-018M		
	508C-021		021	8.0	23.0			508C-021F	508C-021M		

508T GUIDE PIN - TAPER

	508T-021		021	8.0	23.0			508T-021F	508T-021M		
	508T-026		026	8.0	23.0			508T-026F	508T-026M		

Diamantées

511 - RC5 GROSS REDUCTION CYLINDER

	511-016	RC5	016	5.0	19.0				511-016M	511-016C	511-016XC

512 - RC7 GROSS REDUCTION CYLINDER

	512-017	RC7	017	7.0	22.0				512-017M	512-017C	512-017XC

513 - RC8 GROSS REDUCTION CYLINDER

	513-017S	RC8	017	7.6	20.0 short				513-017SM	513-017SC	513-017SXC

514 - RC9 GROSS REDUCTION CYLINDER

	514-018	RC9	018	8.0	22.5				514-018M	514-018C	514-018XC

516 - RT4 GROSS REDUCTION TAPER

	516-016	RT4	016	4.0	19.0				516-016M	516-016C	516-016XC

517 - RT6 GROSS REDUCTION TAPER

	517-018S	RT6	018	6.5	19.0 short				517-018SM	517-018SC	517-018SXC

519 - RT8 GROSS REDUCTION TAPER

	519-018S	RT8	018	8.2	20.0 short				519-018SM	519-018SC	519-018SXC

521 - RT9 GROSS REDUCTION TAPER

	521-019S	RT9	019	10.0	22.0 short				521-019SM	521-019SC	521-019SXC

536 - 883S FLAME NEEDLE short head

	536-010S	883S	010	3.0	17.0 short				536-010SF		

539 - 883 FLAME NEEDLE short head

	539-007	883	007	3.0	22.0 long	539-007UF	539-007XF	539-007F	539-007M		
	539-009	883	009	3.0	22.0 long				539-009M	539-009C	
	539-010	883	010	3.0	20.0		539-010XF	539-010F	539-010M	539-010C	

540 - 889 FLAME NEEDLE short head

	540-008	889	008	4.0	23.0 long		540-008XF	540-008F	540-008M		
	540-010	889	010	4.0	23.0 long		540-010XF	540-010F	540-010M	540-010C	

544 - 845KR ROUND EDGE TAPER

	544-016	845KR	016	4.0	19.0		544-016XF	544-016F	544-016M		
	544-019S	845KR	019	4.0	18.0 short			544-019SF	544-019SM	544-019SC	
	544-021S	845KR	021	3.0	17.0 short		544-021XF	544-021SF	544-021SM	544-021SC	
	544-026S	845KR	026	4.0	18.0 short			544-026SF	544-026SM	544-026SC	

545 - 846KR ROUND EDGE TAPER

	545-016	846KR	016	6.0	21.0				545-016M	545-016C	
	545-017SH	846KR	017	6.0	16.5 Xshort				545-017SHM	545-017SHC	545-017SHXC

Diamantées

546 - 847KR ROUND EDGE TAPER

	546-016	847KR	016	8.0	22.0				546-016M	546-016C	546-016XC
	546-017S	847KR	017	8.0	20.0 short			546-017SF	546-017SM	546-017SC	546-017SCX
	546-020S	847KR	020	8.0	20.0 short			546-020SF	546-020SM	546-020SC	546-020SCX

553 - 848KR ROUND EGDE TAPER

	553-019	848KR	019	10.0	23.0				553-019M		

552 - 834 DEPTH MARKER

	552-016	834	T=0.03	4.5	20.0				552-016M		
	552-021	834	T=0.05	4.7	20.0				552-021M		

697 - 801L ROUND

	697-012	801L	012	1.2	23.0				697-012M	697-012C	
	697-014	801L	014	1.4	23.0			697-014F	697-014M	697-014C	
	697-016	801L	016	1.6	23.0				697-016M	697-016C	
	697-017	801L	017	1.7	23.0				697-017M	697-017C	697-017XC
	697-021	801L	021	2.1	23.0		697-021XF	697-021F	697-021M	697-021C	
	697-023	801L	023	2.3	23.0		697-023XF	697-023F	697-023M	697-023C	697-023XC
	697-032	801L	032	3.2	23.0				697-032M	697-032C	
	697-039	801L	039	3.9	23.0				697-039M	697-039C	

Note importante sur nos fraises diamantées :

Les références de notre **stock permanent** sont livrées en **48h**.

Toutes nos autres références sont disponibles sur commande avec un délai de **4 semaines**. Le tarif reste identique, mais elles ne sont **ni reprises, ni échangées**.

Supplément de tarif sur les références CoolCut diamantées au diamètre **supérieur à 023**

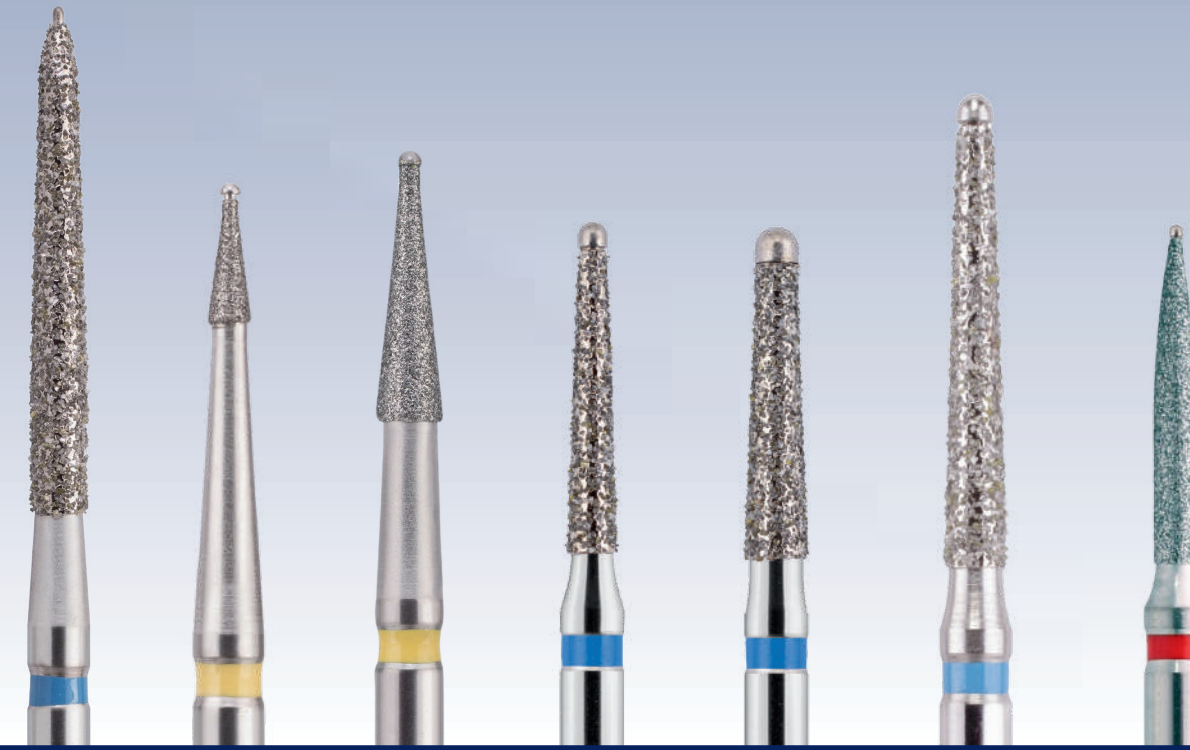
FRAISES DIA ENDO



DIA ENDO

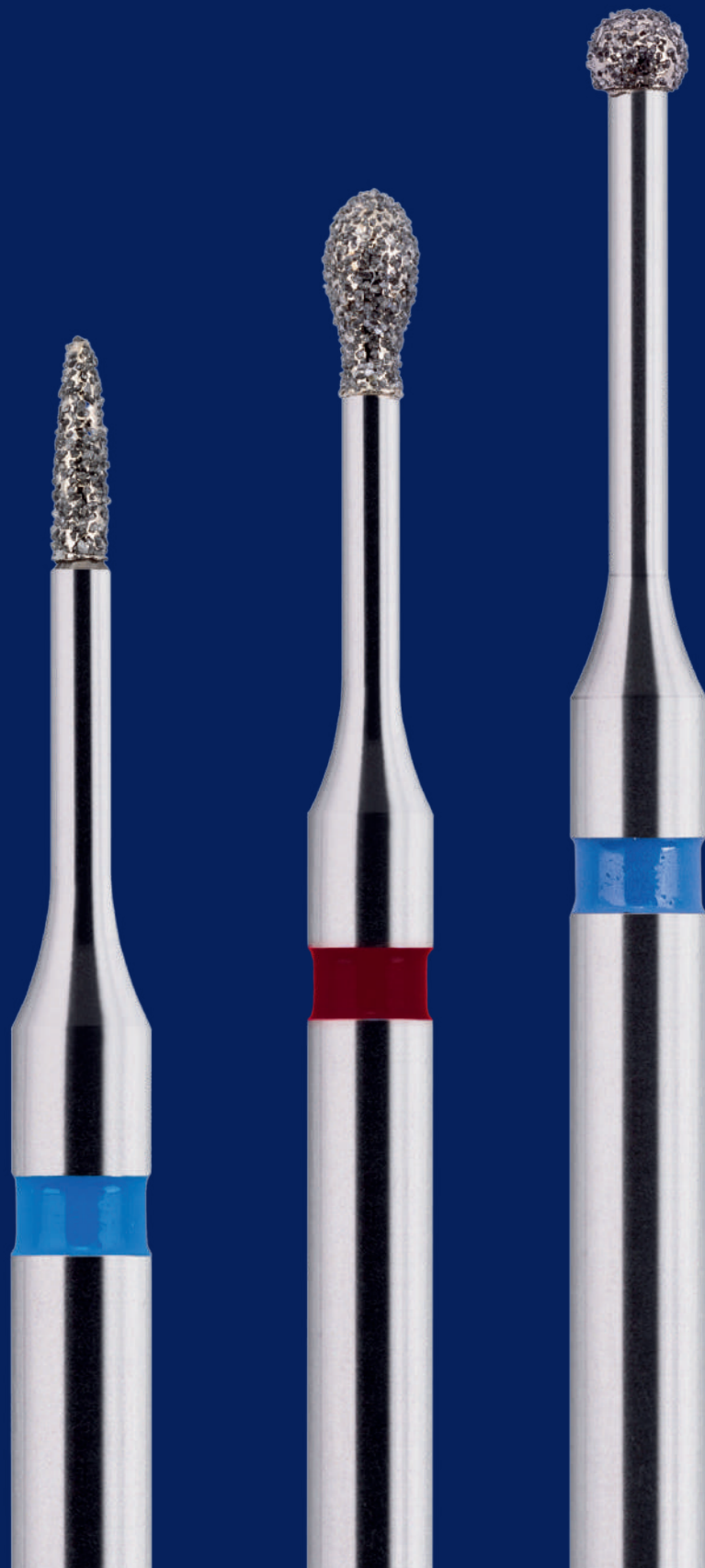


Réf.	E164	E164	E164	E165	E165	E190
Diam. tête	011	015	018	014	014L	018
Longueur tête	10.0	10.0	10.0	9.0	9.0	9.5
Granulométrie	C	C	C	C	C	C



Réf.	E213	E216	E218	E219	E219	E220	E248
Diam. tête	015	010	016	012	016	014	012
Longueur tête	9.0	3.0	6.0	8.0	8.0	10.0	6.0
Granulométrie	M	XF F	XF F	M	M	M	F

FRAISES MINI-INVASIVES



Mini-invasives



Réf.	M001-009	M001-012	M001-014	M001-016
Diam. tête	009	012	014	016
Longueur tête	0.9	1.2	1.4	1.6
Granulométrie	● ●	● ●	● ●	● ●



Réf.	M138-007	M233-012	M283-014	M293-014	M540-007
Diam. tête	007	012	014	014	007
Longueur tête	2.7	2.6	1.9	2.2	2.5
Granulométrie	●	● ●	● ●	● ●	●

FRAISES TRANS-MÉTAL



Trans-métal

• TRI HAWK
LA FRAISE DES CONNAISSEURS

Talon 10



Talon 12



Talon 12 - Chirurgie



Perce et découpe les alliages les plus durs, les inlays/onlays et la céramique. Cette fraise est dotée d'une pointe perforante, la rendant efficace aussi bien à l'horizontale qu'à la verticale.

Disponible en rouleaux de 20, 50 et 100 fraises

CROSSOVER™



Fraise monobloc résistante aux risques de cassure. Col affiné pour un maximum de confort de travail. Lames surtaillées pour une meilleure absorption des vibrations et des à-coups.

Disponible en rouleaux de 20 et 100 fraises

• DIATECH[®]
Speedster™

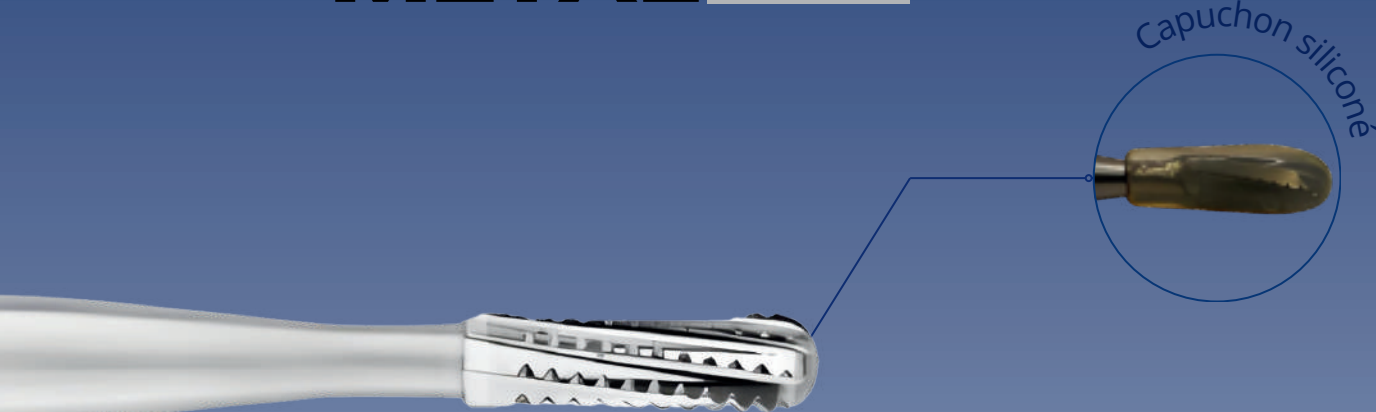


Fraise monobloc concentrique, cannelures finement ciselées et angle de coupe agressif. Particulièrement efficace sur tous types de matériaux : amalgame, or, porcelaine, restaurations céramo-métalliques.

Disponible en sachet de 20 et 100 fraises

Trans-métal

• METAL CUT



Surnommée « *fraise à tout faire* », elle offre l'avantage de découper le métal, d'assurer le retrait d'amalgame ainsi qu'une préparation coronaire périphérique efficace et rapide. Capuchon siliconé sur la partie travaillante.

Disponible en sachet de 20 et 100 fraises

• METAL EXTRACUT



Caractéristiques identiques à la MetalCut. Dotée de lames simples fissures (lisses), elle permet une élimination rapide des résidus métalliques.

Disponible en sachet de 20 et 100 fraises

TRI HAWK

LA FRAISE DES CONNAISSEURS



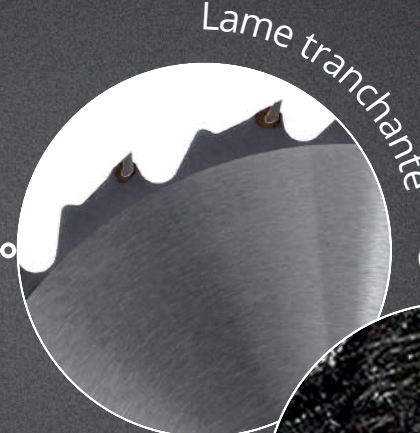
PRÉCISE

EFFICACE

RAPIDE



• Tête perforante



Lame tranchante



Carbure de tungstène



Disponible en rouleaux de 20, 50 et 100 fraises

FRAISES À ZIRCONE

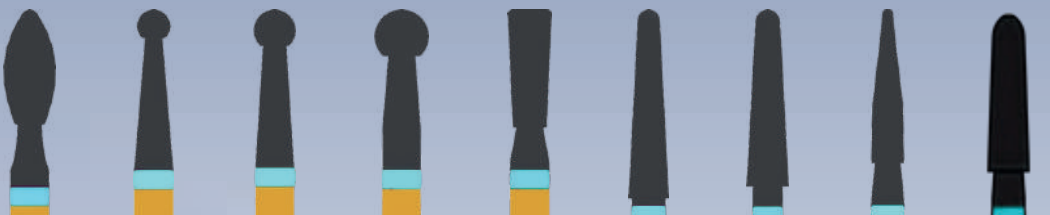


Zirconia

La fraise **PREDATOR Zirconia** assure une efficacité maximum de coupe et un accès sans effort à travers la Zircone dure. Elle est composée de diamants naturels de premier choix pour les traitements endodontiques et les déposes de couronne.



Blister 5 fraises
d'une même référence

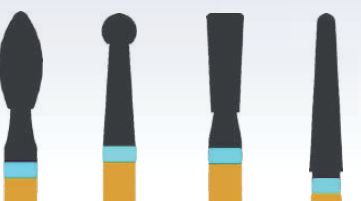


Réf.	368	801	801	801	807	856	856	862	878K
Diam. tête	023	014	018	023	018	018	022	014	021
Longueur tête	5.0	1.4	1.8	2.3	5.0	9.0	9.0	7.0	8.0

LE KIT



Kit 8 fraises
4 formes, 2 granulométrie



Réf.	368	801	807	856
Diam. tête	023	018	018	018
Longueur tête	5.0	1.8	5.0	9.0
Granulométrie	● ●	● ●	● ●	● ●

ZirconIT



Fraises spécialement conçues pour la finition et la découpe du Zircone. Ses diamants naturels, sélectionnés et calibrés avec soin, permettent une précision et un confort de coupe optimal. Le collage régulier des diamants rend cette fraise ultra-résistante à l'échauffement et lui confère une durabilité exceptionnelle. Sa parfaite concentricité préservera vos instruments rotatifs mais aussi le confort de vos patients.

La **ZirconIT** est disponible en 2 versions

ADJ

Pour l'ajustement et la calibration

Diamètre de la tête 1/10mm						
Z001 022	Z198L 016	Z277 023	Z276 031	Z540 010	Z246 014	Z167 010

Série ZRT

Les différentes tailles et formes de fraises à diamants ADJ vous permettront d'ajuster et calibrer les couronnes en zircone, disilicate de lithium, céramique et bridges les plus durs.

ZRT

Pour la découpe

Diamètre de la tête 1/10mm		
Z141 012	Z141 014	Z198 016

Série ZRT

Les fraises à diamants ZRT ont été spécialement conçus pour la découpe des couronnes en zircone. Elles vous apporteront performance, résistance à l'échauffement et gain de temps.

FRAISES TUNGSTÈNES



Tungstènes

OPERATIVE	Item	FG				CA				
		Head 01/10 mm	Head Length L1 mm	OAL mm	Order No.			OAL mm	Order No.	
ROUND					ROUND					
										
	TC 1/4	005	0.1	19.0	FG.TC 1/4					
	TC 1/2	006	0.5	19.0	FG.TC1/2		TC 1/2	22.0	RA.TC 1/2	
	TC 1	008	0.7	19.0	FG.TC 1		TC 1	22.0	RA.TC 1	
	TC 2	010	0.8	19.0	FG.TC 2		TC 2	22.0	RA.TC 2	
	TC 2SS short	010	0.8	16.0	FG.TC 2SS					
	TC 3	012	0.9	19.0	FG.TC 3		TC 3	22.0	RA.TC 3	
	TC 4	014	1.1	19.0	FG.TC 4		TC 4	22.0	RA.TC 4	
	TC 4SS short	014	1.1	16.0	FG.TC 4SS					
	TC 5	016	1.4	19.0	FG.TC 5		TC 5	22.0	RA.TC 5	
	TC 6	018	1.6	19.0	FG.TC 6		TC 6	22.0	RA.TC 6	
	TC 7	021	1.7	19.0	FG.TC 7		TC 7	22.0	RA.TC 7	
	TC 8	023	1.9	19.0	FG.TC 8		TC 8	22.0	RA.TC 8	
INVERTED CONE					INVERTED CONE					
										
	TC 33 1/2	006	0.5	19.0	FG.TC 33 1/2					
	TC 34	008	0.6	19.0	FG.TC 34		TC 34	22.0	RA.TC 34	
	TC 35	010	0.8	19.0	FG.TC 35		TC 35	22.0	RA.TC 35	
	TC 35SS short	010	0.8	16.0	FG.TC 35SS					
	TC 36	012	1.0	19.0	FG.TC 36		TC 36	22.0	RA.TC 36	
	TC 37	014	1.1	19.0	FG.TC 37					
FLAT FISSURE Plain Cut										
										
	TC 56	008	3.2	19.0	FG.TC 56					
	TC 56SS short	008	3.2	16.0	FG.TC 56SS					
	TC 57	010	3.8	19.0	FG.TC 57					
	TC 57SS short	010	3.8	16.0	FG.TC 57SS					

Tungstènes

OPERATIVE	Item	Head	Head	OAL	Order	
		01/10 mm	L1 mm	mm	No.	
FLAT FISSURE Plain Cut						
						
	TC 57L long head	010	4.9	19.0	FG.TC 57L	
	TC 58	012	3.8	19.0	FG.TC 58	
TAPERED FISSURE						
						
	TC 169	009	3.4	19.0	FG.TC 169	
	TC 169L long head	009	4.7	19.0	FG.TC 169L	
	TC 170	010	3.8	19.0	FG.TC 170	
	TC 170L long head	010	4.9	19.0	FG.TC 170L	
AMALGAM PREP						
						
	TC 245	008	2.7	19.0	FG.TC 245	
	TC 245SS short	008	2.7	16.0	FG.TC 245SS	
PEAR						
						
	TC 329	006	0.9	19.0	FG.TC 329	
	TC 330	008	1.9	19.0	FG.TC 330	
	TC 330S	008	2.0	19.0	FG.TC 330S	
	TC 330SS short	008	1.9	16.0	FG.TC 330SS	
	TC 331	010	1.8	19.0	FG.TC 331	
	TC 331SS short	010	1.8	16.0	FG.TC 331SS	
	TC 331L long head	010	3.7	19.0	FG.TC 331L	
	TC 332	012	2.0	19.0	FG.TC 332	

Tungstènes

Tungstènes

OPERATIVE	Item	Head Ø1/10 mm	Head Length L1 mm	OAL mm	FG Order No.		
DOMED FISSURE Cross Cut							
	TC 1556	008	3.2	19.0	FG.TC 1556		
	TC 1557	010	3.8	19.0	FG.TC 1557		
	TC 1557SS short	010	3.8	16.0	FG.TC 1557SS		
	TC 1558	012	3.8	19.0	FG.TC 1558		
CROWN PREP							
	TC 37923 Football	023	4.3	19.0	FG.TC 37923		
	TC 84716 Flat End Taper	016	8.0	19.0	FG.TC 84716		
	TC 85616 Round End Taper	016	8.0	19.0	FG.TC 85616		
	TC 85618 Round End Taper	018	8.0	19.0	FG.TC 85618		
METAL/CROWN CUTTERS							
	KC1 KwikCut	010	1.9	19.0	FG.KC1		
	KC2 KwikCut	012	4.0	19.0	FG.KC2		
	TC 1557T Straight Fissure	010	3.9	19.0	FG.TC 1557T		
	TC 330T Pear	008	2.0	19.0	FG.TC 330T		
	TC 557T Straight Fissure	010	3.7	19.0	FG.TC 557T		
LINDEMANN							
	TC 161 Straight	010	1.6	25.0	FG.TC 161		
	TC 162 Cross Cut	010	1.6	25.0	FG.TC 162		

FRAISES CHIRURGICALES



Chirurgicales



Réf.	Talon 12 Chirurgie	Type Zekrya 151	Type Zekrya 151L	Endo Access 152	Lindemann 161	Lindemann 162
Diam. tête	0.12	0.16	0.16	0.9	0.9	0.16
Longueur tête	4.2mm	11mm	11mm	9mm	10mm	10mm
Longueur totale	25mm	23mm	28mm	21mm	21mm	21mm

SURGICAL	Item	Head Ø1/10 mm	Head Length L1 mm	FG	CA	PM	
		OAL mm	Order No.	OAL mm	Order No.	OAL mm	Order No.
ROUND							
	TC 1/2SL	060	0.6	25.0	FG.TC 1/2SL		
	TC 1SL	080	0.8	25.0	FG.TC 1SL		
	TC 2SL	010	1.0	25.0	FG.TC 2SL	26.0	RA.TC 2SL
	TC 4SL	014	1.4	25.0	FG.TC 4SL	26.0	RA.TC 4SL
	TC 6SL	018	1.8	25.0	FG.TC 6SL	26.0	RA.TC 6SL
	TC 8SL	023	2.3	25.0	FG.TC 8SL	26.0	RA.TC 8SL
						44.5	HP.TC 8

FRAISES FINITIONS



Finitions

Disponible en pack de 10 fraises ou en rouleau de 50 fraises.

30
LAMES



Réf.	TCEF9UF	TC9103UF	TC9214UF	TC9406UF	TC9903UF
Diam. tête	014	012	010	018	012
Longueur tête	9.0	3.6	5.6	3.4	5.5

10
LAMES



Réf.	TCEF3	TCEF4	TCEF6	TCEF9
Diam. tête	008	010	014	014
Longueur tête	3.0	4.2	6.0	9.0

FRAISES CAVIPREP



Caviprep

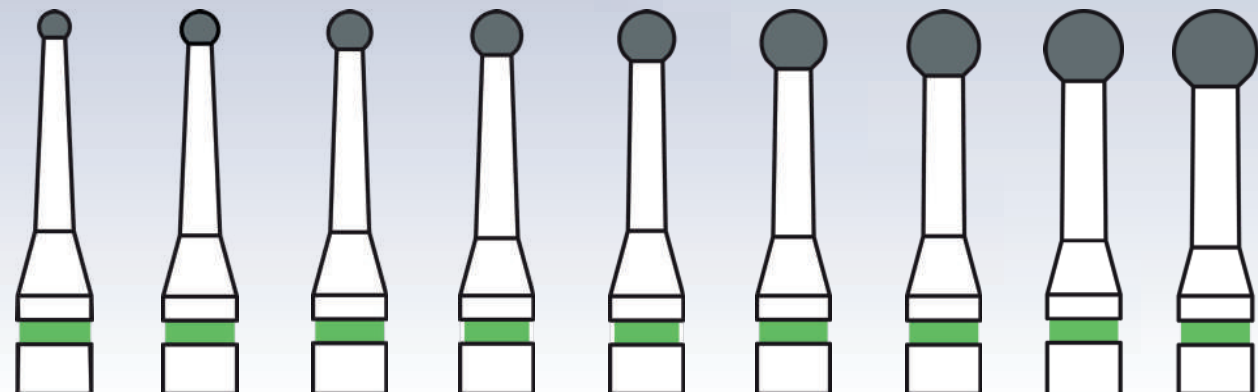


La fraise **Caviprep**, en Carbure de Tungstène, est la fraise dentaire parfaite dans vos découpes et vos excavations de la dentine cariée.

Sa conception a été travaillée afin de vous offrir une fraise aux bords parfaitement tranchants, tout en ayant une forme effilée vous apportant confort et visibilité dans vos actes. Sa fabrication de qualité offre à une cette fraise, un coté tactile vous permettant très facilement de faire la différence entre la partie cariée et la partie saine.



A utiliser sur contre-angle bague bleu.



22mm	010	012	014	016	018	021	023	025	027
26mm (Chir.)	010		014		018		023		

POLISSOIRS



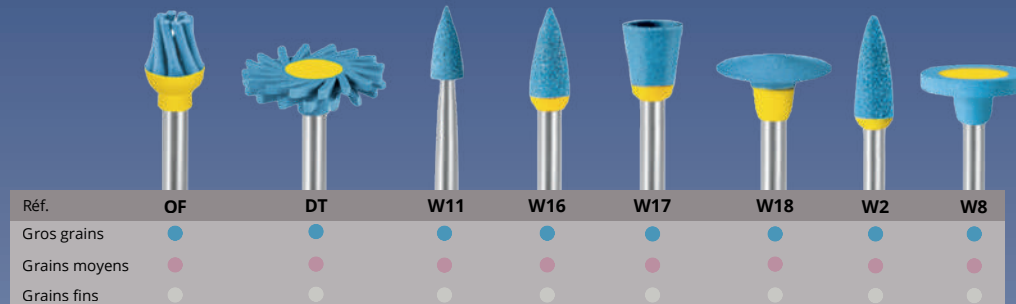
Polissoirs

CÉRAMIQUES, LITHIUM-DISILICATE, ZIRCONE

3
TEMPS

DIAPOL
◆ RA ◆ HP

PACK DE 10



KIT



Pâte à polir



KIT 306



KIT 307



KIT 308

COMPOSITES

2
TEMPS

DIACOMP PLUS
◆ RA ◆ HP

PACK DE 10

Réf.	DT-DCP10	DT-DCP14	DCP-OF	DCP-W11	DCP1	DCP2	DCP3	DCP-W2B
Grains moyens	●	●	●	●	●	●	●	●
Grains fins	○	○	○	○	○	○	○	○

KIT



KIT 342



KIT 344



KIT 345

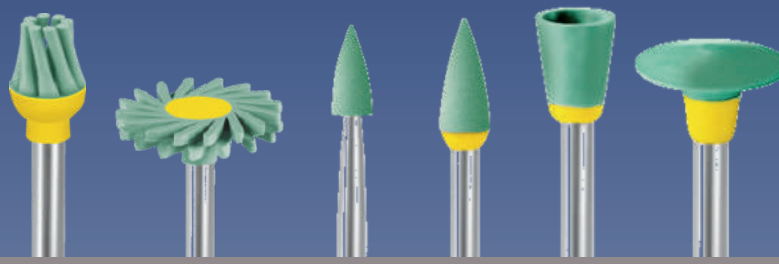
Polissoirs

ZIRCONE

2
TEMPS

DIACERA
◆ RA ◆ HP

PACK DE 10



KIT



KIT 323



KIT 325



KIT 326

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS DE COLLE SANS ENDOMMAGER L'ÉMAIL

BRACKET PLUS

PACK DE 10
OU
PACK DE 30



KIT



KIT 431

La plupart des polissoirs disponibles pour pièce à mains (HP) sur demande.

ARKANSAS



Arkansas

PIERRE
D'ARKANSAS
Grain extra fin



Les abrasifs et pierres d'Arkansas en micro-grains d'oxyde d'aluminium à liant céramique permettent un travail optimal pour le façonnage et la finition ultraprecise des restaurations composites et céramiques.

Également très efficace en orthodontie pour le retrait des résines et des colles sans endommager l'émail ainsi que pour le polissage des surfaces.

Finitions ultrafines sans vibrations.

CARBURE
DE SILICIUM

Grain moyen



601CS

601CS

601CS

601CS

601CS

601CS

PACK TEST

Vous ne savez pas quelle Trans-Métal choisir ?

Testez avant d'adopter !



TRI HAWK

DIATECH.
Speedster™

CROSS OVER II

METAL EXTRACUT

METAL CUT

Les 5 plus grandes marques

AMÉNAGEMENT DE CABINET



Vous avez un projet, parlons-en au **04 20 56 20 20**

COMMANDÉZ EN LIGNE

Livraison gratuite
En France métropolitaine



Satisfait ou remboursé

14J pour changer d'avis



Service client
8h30 à 19h30 – 6 jours/7



Paiement sécurisé



www.edentx.com



edentX
Le spécialiste de la fraise dentaire



 **04 20 56 20 20**

 info@edentx.com



www.edentx.com

48 rue Claude Balbastre,
34070 Montpellier

Suivez-nous

