

 *Alkimisia*
La scelta di poterci contare

info@alkimisia.it • 3314708680 3756175875

Frese Diamantate per turbina

Marca: Komet
Confezione: blister da 5 pz



frese diamantate Komet per turbina



801	rotonda									
Ø / ISO		008	009	010	012	014	016	018	023	029
Ref.	Extra grossa ■						96016			
Ref.	Gambo lungo ■						7044			
Ref.	Grossa ■				6086	97041	97042	97043	96007	
Ref.	Media	97011	5311	5312	5313	5314	5315	5316	5317	5318
Ref.	Gambo corto			5395		5388				
Ref.	Gambo lungo				96013		7003			
Ref.	Fine ■							5394	7103	
Ref.	Extra fine ■							8411	8412	



802	rotonda con anello					
Ø / ISO		009	010	012	014	016
Ref.	Grossa ■			7045	8451	
Ref.	Media	5320	5321	5322	5323	5324



368	ovale			
Lunghezza attiva		3 mm	4,5 mm	5 mm
Ø / ISO		016	021	023
Ref.	Grossa ■	7043		7005
Ref.	Media	5380	97016	5381
Ref.	Fine ■	5393	97020	5390
Ref.	Extra fine ■	8407		8408



379	uovo			
Lunghezza attiva		3,4 mm	3,4 mm	4,2 mm
Ø / ISO		016	018	023
Ref.	Grossa ■			97040
Ref.	Media		5379	5378
Ref.	Fine ■	7006	97021	7098
Ref.	Extra fine ■		97026	8409





390	granata	
Lunghezza attiva		3,5 mm
Ø / ISO		016
Ref.	Media	5369
Ref.	Fine ■	7099
Ref.	Extra fine ■	8410



8392	taglio interdontale	
Lunghezza attiva		5 mm
Ø / ISO		016
Ref.	Fine ■	7100

Frese Diamantate per turbina



Marca: Komet
 Confezione: blister da 5 pz



805	cono rovescio							
Lunghezza attiva		1 mm	1 mm	1,2 mm	1,4 mm	1,4 mm	1,5 mm	2,2 mm
Ø / ISO		009	010	012	014	016	018	023
Ref.	Medio	5326	5327	5328	5329	5330	5331	97012




825	Lenticchia		
Ø / ISO		016	023
Ref.	Medio	5345	6076

806	Doppio cono rovescio				
Lunghezza attiva		2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Ø / ISO		009	010	012	014
Ref.	Medio	5332	5333	5334	5335



807	Cono rovescio lungo				
Lunghezza attiva		5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Ø / ISO		010	012	016	018
Ref.	Medio	5371	5372	5373	5374






811	Barile	
Lunghezza attiva		4,3 mm
Ø / ISO		033
Ref.	Medio	5319




813	Doppio cono rovescio	
Lunghezza attiva		1,6 mm
Ø / ISO		014
Ref.	Medio	5339

822	Pera piccola	
Lunghezza attiva		2 mm
Ø / ISO		008
Ref.	Medio	5342



830	Pera					
Lunghezza attiva		2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm
Ø / ISO		009	010	012	014	016
Ref.	Spesso ■		7016	7046	7047	7048
Ref.	Medio	7001	5375	5376	5353	5377




830L	Pera lunga				
Lunghezza attiva		4 mm	4 mm	5 mm	5 mm
Ø / ISO		010	012	014	016
Ref.	Ultra spesso ■			8452	
Ref.	Spesso ■		7049	7050	
Ref.	Medio	5354	5355	97013	6077




830RL	Pera tonda lunga	
Lunghezza attiva		4 mm
Ø / ISO		012
Ref.	Medio	5365

834	Strumento per l'operazione di marcatura cilindrico	
Lunghezza attiva		6 mm
Profondità di taglio		0,5 mm
Ø / ISO		021
Ref.	Medio	6090





frese diamantate Komet per turbina

Frese Diamantate per turbina

Marca: Komet
 Confezione: blister da 5 pz


Frese Diamantate per Turbina




835	Cilindrico						
		3 mm	3 mm	4 mm	4 mm	4 mm	4 mm
		008	009	010	012	014	016
Ref.	Grossa 		7011	7012	7051	7052	
Ref.	Media	5346	5347	5348	5349	5398	5399
Ref.	Gambo corto				5396		



835KR	Cilindrico corto, bordo arrotondato		
		3 mm	3 mm
		008	010
Ref.	Media	6453	7010



836	Parallelo, corto con spalletta			
		6 mm	6 mm	6 mm
		012	014	018
Ref.	Grossa 	7053	7054	
Ref.	Media	5340	5341	97086



836KR	Parallelo, corto con bordo arrotondato	
		6 mm
		012
Ref.	Grossa 	7055



837	Parallelo, con spalletta			
		8 mm	8 mm	8 mm
		012	014	016
Ref.	Grossa 	7014	7056	7057
Ref.	Media	5343	5344	



837KR	Parallelo con spalletta, bordo arrotondato		
		8 mm	8 mm
		012	014
Ref.	Grossa 	7058	7059
Ref.	Media		6078




838	Cilindrico, corto punta rotonda		
		4 mm	4 mm
		010	012
Ref.	Media	5370	97014



839	Per realizzare fondo piano nella cavità	
		012
Ref.	Media	7004



6844	Conico lungo		
		10 mm	10 mm
		014	016
Ref.	Grossa 	6091	6092



845	Conico		
		3 mm	4 mm
		009	012
Ref.	Media	7008	7009



845KR	Conico, bordo arrotondato	
		4 mm
		025
Ref.	Media	96004



846	Conico, corto con spalletta		
		6 mm	6 mm
		012	016
Ref.	Grossa 	6087	
Ref.	Media		7033

* fresa con due tipi di grana per la preparazione di faccette.

Frese Diamantate per turbina

Marca: Komet
Confezione: blister da 5 pz

847	Conica con spalletta			
		8 mm	8 mm	8 mm
		012	014	016
Ref.	Grossa ■	7060	7061	7062
Ref.	Media	5356	5357	5358

847KR	Spalletta conica, bordo arrotondato	
		8 mm
		016
Ref.	Grossa ■	7063
Ref.	Fine ■	7104

Frese Diamantate per Turbina

848	Conica, lunga con spalletta			
		10 mm	10 mm	10 mm
		014	016	018
Ref.	Grossa ■		7020	7021
Ref.	Media	5359	5360	5361

849	Conica, punta rotonda	
		4 mm
		012
Ref.	Media	97087

850	Conica rotonda, lunga				
		10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
		012	014	016	018
Ref.	Grossa ■		7022	7064	7065
Ref.	Media	5366	5367	5368	7034
Ref.	Fine ■	7105	97022		

852	Cono appuntito		
		6 mm	6 mm
		012	014
Ref.	Media	7035	
Ref.	Extra Fine ■		8413

855	Conica, corta con smusso, rotonda		
		6 mm	7 mm
		014	025
Ref.	Grossa ■		7066
Ref.	Media	6079	7036
Ref.	Fine ■		8400

856	Conica con smusso rotondo				
		8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
		012	014	016	018
Ref.	Extra Grossa ■			96008	6088
Ref.	Grossa ■	7018	7067	7068	7069
Ref.	Media	5362	5363	5364	7037
Ref.	Fine ■		97023	8401	8402

856P	Conica, con smusso, rotonda, pernoguida	
		8 mm
		021
Ref.	Media	6080

858	Cono appuntito	
		8 mm
		014
Ref.	Media	5350
Ref.	Fine ■	5391
Ref.	Extra Fine ■	7017
Ref.	Gambo Corto	5397

859	Cono appuntito				
		11 mm	11 mm	9 mm	10 mm
		010	010	014	018
Ref.	Media	5310			5352
Ref.	Fine ■	5392		8403	8404
Ref.	Extra Fine ■	8414	97080	8415	
Ref.	Ultra Fine ■			97027	
Ref.	Grossa ■				96010

862	Gambo			
		8 mm	8 mm	8 mm
		010	012	016
Ref.	Media		7038	
Ref.	Fine ■		8405	
Ref.	Extra Fine ■	8416	7023	8448

Frese Diamantate per turbina

Marca: Komet
Confezione: blister da 5 pz

Frese Diamantate per Turbina



863UF	Fiamma lunga	10 mm
		012
Ref.	Ultra Fine	5794

864	Fiamma extra lunga	12 mm
		014
Ref.	Media	7039
Ref.	Fine	8406

875	Siluro	12 mm
		009
Ref.	Media	96001

876	Siluro	5 mm
		009
Ref.	Media	7040

877	Siluro	6 mm	6 mm	6 mm
		009	010	012
Ref.	Media	97083	5382	5383

878	Siluro	8 mm	8 mm
		012	014
Ref.	Grossa	7070	7071
Ref.	Media	5384	5385

878K	Siluro	8 mm	8 mm	8 mm
		014	016	021
Ref.	Grossa	7072	7073	
Ref.	Media	97015		97088*

*con perno guida

879	Siluro	10 mm	10 mm
		012	014
Ref.	Grossa	5386	7074
Ref.	Media	5386	5387

879L-Gambu lunga	Fiamma lunga con smusso	12 mm
		014
Ref.	Media	5795
Ref.	Fine	5796

879K	Fiamma lunga con smusso	10 mm
		018
Ref.	Media	7041

880	Parallelo corto con smusso, rotondo	6 mm
		012
Ref.	Grossa	7075

881	Cilindrico con punta arrotondata??	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
		012	014	016	018
Ref.	Grossa	7007	7015	7076	8483
Ref.	Media	5303	5304		
Ref.	Fine	7025	6084		5788*

*con perno guida

885	Cilindrico con punta smussata	8 mm	8 mm
		012	014
Ref.	Grossa	7077	7078
Ref.	Media	7042	

Frese Diamantate per turbina

Marca: Komet
Confezione: blister da 5 pz



Frese Diamantate per Turbina

886	Cilindrico lungo, punta smussata			
Lunghezza attiva		10 mm	10 mm	10 mm
e / ISO		012	014	016
Ref.	Spesso ■		7079	
Ref.	Medio	8467	6001	8450

888	Fiamma sottile	
Lunghezza attiva		8 mm
e / ISO		012
Ref.	Medio	8449

889	Fiamma a punta		
Lunghezza attiva		3,5 mm	4 mm
e / ISO		009	010
Ref.	Medio	6082	
Ref.	Fine ■	97024	97025

909	Ruota con bordo arrotondato		
Lunghezza attiva		1,3 mm	2,4 mm
e / ISO		040	055
Ref.	Spesso ■	7080	
Ref.	Medio	53375	53385



 **Alkimisia**
La scelta di poterci contare

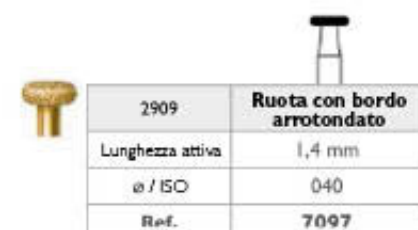
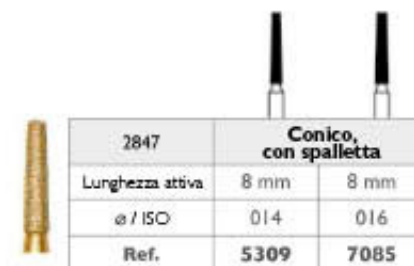
info@alkimisia.it • 3314708680 3756175875

Frese Diamantate per turbina. Serie 2000

Grana Extra Grossa 170 micron. Modellazione rapida

Marca: Komet
Confezione: blister da 5 pz

frese diamantate per turbina
serie 2000



Frese diamantate, grana super grossa di 170 micron per modellazione rapida. La speciale tecnica di selezione della grana e della unione a questo mandrino, esclusivo di Komet, assicurano una modellazione rapida con eccellente refrigerazione e superfici omogenee con una lucidatura semplice e veloce.
Confezione da 5 pz per turbina. Colore dorato e anello verde per una rapida identificazione.

frese diamantate per contrangolo



Frese Diamantate C.A.

Marca: Komet
Confezione: blister da 5 pz

Modello / Dimensione

Ref. 97017	801-014
Ref. 97018	801-016
Ref. 6085	831EF-012 Extrafino
Ref. 6083	8831-012 Fino
Ref. 96006	8832-014
Ref. 96009	8831L-012 Fino
Ref. 96011	8832L-014



frese diamantate per turbina



Strumento toglicomposito di I classe

Grazie alla sua straordinaria costruzione, i vari materiali di riempimento come compositi, compomeri e omocerici vengono efficacemente scavati in brevissimo tempo. Lo strumento toglicomposito penetra delicatamente nel materiale e lo asporta in modo efficace.

Buone le caratteristiche di taglio assiale grazie a punte speciali.

Frese Diamantate per turbina

Marca: Komet
Confezione: blister da 5 pz

Particolarmente adatto per l'eliminazione di otturazioni realizzate con compositi, compomeri e materiali termoceramici.

Modello / Dimensione

Ref. 8417 5985-012



Frese Diamantate per turbina

Marca: Komet
Confezione: blister da 5 pz

Modello / Dimensione

Ref. 8418 56837KR-012
Ref. 8419 56837KR-014
Ref. 8420 56837KR-016



Ref. 8421 56856-014
Ref. 8422 56856-016
Ref. 8423 56856-018
Ref. 8424 56856-021



Ref. 8425 56878-012
Ref. 8426 56878-014
Ref. 8427 56878-016



Ref. 8428 56878K-014
Ref. 8429 56878K-018



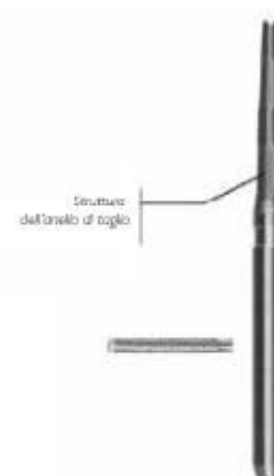
Ref. 8430 56879-012
Ref. 8431 56879-014
Ref. 8432 56879-016



Ref. 8433 56881-012
Ref. 8434 56881-014
Ref. 8435 56881-016



Frese Diamantate per Turbina



Struttura dell'anello di taglio



Strumenti serie S per la preparazione di corone:
- non generano calore
- rimuovono più materiale
- garantiscono interventi più rapidi

frese diamantate per zirconio

Frese Diamantate per zirconio

Marca: Komet
Confezione: blister da 5 pz



Ref. 99625 314-012

Separatore di corone, per l'intaglio e la separazione di restauri in ossido di zirconio. Eccellente capacità di taglio e lunga durata.

frese sistemi funzionali



DIACOMP II. Lucidatura di compositi

Marca: Komet
Confezione: 9 strumenti

Ref. 8440



DIALITE II. Lucidatura di ceramiche

Marca: Komet
Confezione: 9 strumenti

Ref. 8441



JUEGO PA. Pianificazione della radice. Periodonzia

Marca: Komet
Confezione: 10 strumenti

Ref. 8442

Freseros sistemas de trabajo



Freses per la preparazione di corone / metallo / ceramica

Marca: Komet
Confezione: 10 strumenti

Ref. 8443

Freseros sistemas de trabajo



Micropreparazione. Dr. Neumeyer

Marca: Komet
Confezione: 6 strumenti

Ref. 8444

Freseros sistemas de trabajo





Freses TPS-2. Preparazione inlays / corone / ponti

Marca: Komet
Confezione: 15 strumenti

Ref. 8445

Frese in tungsteno per turbina

Marca: Komet
 Confezione: blister da 5 pz



H1	Rotonda											
	Ø / ISO		006	008	009	010	012	014	016	018	021	023
Ref.	Gambo 314	19 mm	5701	8463	5702	5703	5704	5705	5706	5707	5708	5709
Ref.	Gambo 316	25 mm				5761		5762	96012	5763		5764






H1S	Rotonda		
	Ø / ISO		014 016
Ref.	Gambo 314	19 mm	5724 97061




H2	Cono rovescio				
	Ø / ISO		010	012	014 016
Ref.	Gambo 314	19 mm	5710	5711	5712 5713

H4MCXXL	Fresa per corone		
	Ø / ISO		014
Ref.	Gambo 314	19 mm	96002

H7	Pera				
	Ø / ISO		006	008	009 010
Ref.	Gambo 314	19 mm	5714	5715	5716 5717
Ref.	Gambo 313	16 mm	5766		




H7S	Pera		
	Ø / ISO		010 012
Ref.	Gambo 314	19 mm	5718 97063




H21	Cilindrica		
	Ø / ISO		010
Ref.	Gambo 314	19 mm	5720



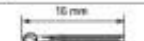
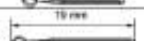
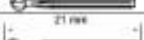
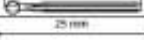









H23	Conica		
	Ø / ISO		009 010
Ref.	Gambo 314	19 mm	5725 5721




H23L	Conica lunga			
	Ø / ISO		009	010 012
Ref.	Gambo 314	19 mm	5728	5729 5784




H33L	Conica lunga con sezione		
	Ø / ISO		010
Ref.	Gambo 314	19 mm	97112

Dimensione del gambo		
313 FG corto	Ø 1,60 mm	
314 FG Turbina	Ø 1,60 mm	
315 FG lungo	Ø 1,60 mm	
316 FG extra lungo	Ø 1,60 mm	
204 Contrangolo	Ø 2,35 mm	
205 Contrangolo lungo	Ø 2,35 mm	
206 Contrangolo extra lungo	Ø 2,35 mm	
103 Manipolo dritto corto	Ø 2,35 mm	
104 Manipolo dritto	Ø 2,35 mm	
123 Manipolo dritto corto	Ø 3,00 mm	
124 Manipolo dritto	Ø 3,00 mm	
106 Manipolo dritto extra lungo	Ø 2,35 mm	

Frese in tungsteno per turbina

Marca: Komet
Confezione: blister da 5 pz




H33R	Conica, punta arrotondata e sezione			
	Ø / ISO			016
Ref.	Mango 316	25 mm		97071




H34L	Per corone in metallo			
	Ø / ISO			012
Ref.	Mango 314	19 mm		5785



H36R				
	Ø / ISO			012
Ref.	Mango 314	19 mm		5726



H245	Pera			
	Ø / ISO			008
Ref.	Mango 314	19 mm		5719



H269GK	Endodonzia			
	Ø / ISO			016
Ref.	Mango 314	19 mm		97075



H269QGK	Endodonzia sezione			
	Lunghezza attiva			9 mm
	Ø / ISO			016
Ref.	Mango 314	19 mm		96015



H38R				
	Ø / ISO			016
Ref.	Mango 316	19 mm		5727



H48LQ	Per rifiniture			
	Ø / ISO			012
Ref.	Mango 314 Ultrafino	19 mm		96014



H48LF	Per rifiniture			
	Ø / ISO			012
Ref.	Mango 314 Ultrafino	19 mm		96005

Frese in tungsteno per turbina per rifiniture

Marca: Komet
Confezione: blister da 5 pz



H132	Punta non tagliente, per rifiniture			
	Ø / ISO			008
Ref.	Mango 314	19 mm		5733




H135	Punta non tagliente, per rifiniture			
	Ø / ISO			014
Ref.	Fine ■	19 mm		5776
	Extrafine ■	19 mm		5735

frese in tungsteno per turbina per rifiniture




H247	Per rifiniture			
	Ø / ISO			009
Ref.	Mango 314	19 mm		5760




H134	Punta non tagliente, per rifiniture			
	Ø / ISO			014
Ref.	Mango 314	19 mm		5734



H282	In parallelo con smusso, a siluro. Per rifiniture			
	Ø / ISO			010 012
Ref.	Mango 314	19 mm		5736 5737



H379	Uovo, per rifiniture			
	Ø / ISO			014 018 023
Ref.	Mango 314	19 mm		5738 5757 5759
Ref.	Extrafine ■	19 mm		97004

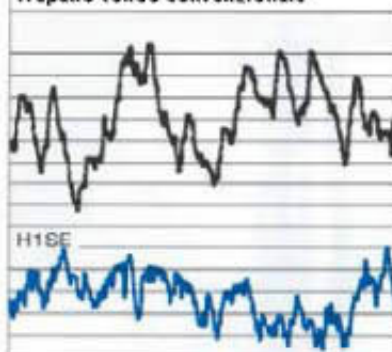


H390	Ø / ISO			
	Per rifiniture			016
Ref.	Mango 314	19 mm		5777



Notevole efficacia di taglio e vibrazioni ridotte durante l'intervento, rispetto alle tradizionali fresse a pallina.

Trapano tondo convenzionale



Comportamento della vibrazione



Fresse in Tungsteno per contrangolo

Marca: Komet
Confezione: blister da 5 pz

tipologia / dimensione

Ref . 5739	H1-006
Ref . 5740	H1-008
Ref . 5741	H1-010
Ref . 5742	H1-012
Ref . 5743	H1-014
Ref . 5744	H1-016
Ref . 5745	H1-018
Ref . 5746	H1-021
Ref . 5747	H1-023

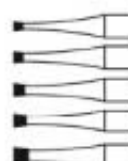
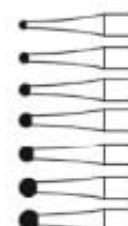
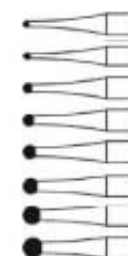
Ref . 7031	H1SE-010
Ref . 7032	H1SE-012
Ref . 7026	H1SE-014
Ref . 7027	H1SE-016
Ref . 7028	H1SE-018
Ref . 7029	H1SE-021
Ref . 7030	H1SE-023

Ref . 5748	H2-010
Ref . 5749	H2-012
Ref . 5750	H2-014
Ref . 5751	H2-016
Ref . 5754	H2-018

Ref . 5753	H7-008
------------	--------

Ref . 5758	H41-018
------------	---------

Ref . 5791	H1S-029
------------	---------



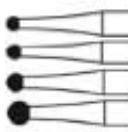
Fresse in Tungsteno contrangolo gambo lungo

Marca: Komet
Confezione: blister da 5 pz

tipologia / dimensione

Ref . 97060	H1-014
Ref . 8464	H1-016
Ref . 5755	H1-018
Ref . 5756	H1-023

Ref . 97073	H141-023 XL
Ref . 96003	H207D-012





H254E

Per la lavorazione ossea è disponibile un'ampia selezione di frese ossivore in carburo di tungsteno e ceramica.

Speciali geometrie dei taglienti garantiscono una rotazione tranquilla e un'eccellente capacità di taglio.

Questi strumenti assicurano ottimi risultati e un'efficace preparazione a invasività minima.



frese chirurgiche per turbina in carburo di tungsteno

Frese chirurgiche per turbina in carburo di tungsteno

Marca: Komet
Confezione: blister da 5 pz

tipologia / dimensione

Ref. 5772	H254-010	
Ref. 5767	H254E-012	
Ref. 97070	H254LE-012	

Per tessuto osseo e
sostanze dure del dente



Confezione: blister da 1 pz

Ref. 97067	H162-016	
Ref. 97068	H162A-016	
Ref. 97065	H161-016	



frese chirurgiche per manipolo in carburo di tungsteno

Frese chirurgiche in carburo di tungsteno Per manipolo

Marca: Komet
Confezione: blister da 5 pz

tipologia / dimensione

Ref. 5768	H141-018	
Ref. 5775	H141-023	
Confezione:	blister da 1 pz	
Ref. 5773	H141-027	
Ref. 5774	H141-031	
Ref. 97072	H141-035	
Ref. 97066	H162-016	
Ref. 97069	H166-021	



frese in carburo di tungsteno per turbina per metallo / ceramica / rimozione di amalgama

Frese in carburo di tungsteno per turbina Per metallo / ceramica / rimozione di amalgama

Marca: Komet
Confezione: blister da 5 pz

tipologia / dimensione

Ref. 5769	H4MCL-012	
Ref. 7102	H32-012	



H32



H4 MC



Oltre alla rimozione delle insufficienti otturazioni in amalgama, a tutto vantaggio della salute del paziente, l'accento viene posto in particolare sulla durata del trattamento che deve essere il più breve possibile.

Lo strumento H32 è stato appositamente studiato per questo scopo.

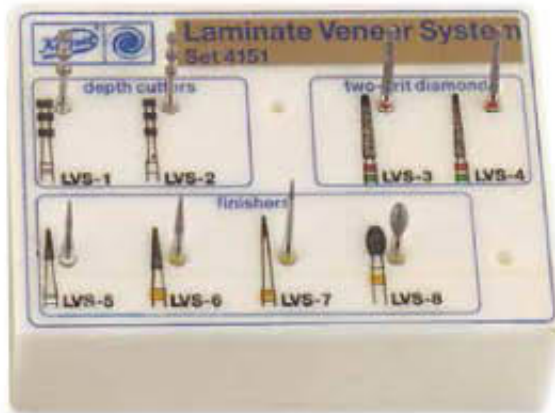
Una marcata lama passante posta sulla parte anteriore per caratteristica ottimale di foratura assiale, minore resistenza dell'affondamento e uno spazio di raccolta di grandi dimensioni.

Punta del tagliente a forma di piramide.

Spazi di raccolta chiaramente definiti per una triciolatura estremamente efficace dell'amalgama e per la rimozione controllata dei singoli pezzi ottenuti con la lavorazione.

Ref. 97074 H4MCXL-014

Freseros sistemas de trabajo



Frese LVS Veneers Laminati in porcellana

Marca: Komet
Confezione: 8 strumenti

Ref. 5301

Frese in Ceramica

Marca: Komet



Ref. 8447

tipologia / dimensione

Fresero 4547 CERABUR

Ref. 97085

KISM-023 C.A.

Ref. 97803

KISM-018 C.A.

Ref. 96018

KISM-204-014 CERABUR caja 5u

Ref. 97081

KIS7-016 F.G.



Frese per rimuovere compositi

Marca: Komet
Confezione: blister da 5 pz

TIPOLOGIA / DIMENSIONE

Frese per rimuovere residui dalla parte labiale / vestibolare

Ref. 5779 H22AGK.314 L mm 4,7

Ref. 5778 H22AGK.204



Per uso con turbina (FG)
Per uso con contrangolo (CA)

Ref. 5781 H22ALGK.314 L mm 8,3

Ref. 5780 H22ALGK.204



Per uso con turbina (FG)
Per uso con contrangolo (CA)

Ref. 5783 H379AGK.314 L mm 4,2

Ref. 5782 I1379AGK.204



Per uso con turbina (FG)
Per uso con contrangolo (CA)

frese per rimuovere compositi



Punta inattiva per non danneggiare la gengiva

Smusso di sicurezza per evitare la formazione di tacche



Innovativo rivestimento diamantato DIAO

Le perle in ceramica assicurano una maggiore distanza tra i grani diamantati. La pressione si concentra sulle punte dei grani, così le diamantate lavorano con un'efficacia sensibilmente maggiore.

Cono con bordo arrotondato



● KP6847KR.314.016

Cono testa tonda



● KP6850.314.016

Fiamma



● KP6862.314.016

Chamfer



● KP6879.314.016

Chamfer conico



● KP6879K.314.014

blister per 5 pz



 **Alkimisia**
La scelta di poterci contare

via F. Pardi, 4 - PISA • www.alkimisia.it
info@alkimisia.it • 3314708680 • 3756175875