

 *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.	<b>Extra grossa</b> ■						<b>96016</b>			
Ref.	<b>Gambo lungo</b> ■						<b>7044</b>			
Ref.	<b>Grossa</b> ■				<b>6086</b>	<b>97041</b>	<b>97042</b>	<b>97043</b>	<b>96007</b>	
Ref.	<b>Media</b>	<b>97011</b>	<b>5311</b>	<b>5312</b>	<b>5313</b>	<b>5314</b>	<b>5315</b>	<b>5316</b>	<b>5317</b>	<b>5318</b>
Ref.	<b>Gambo corto</b>			<b>5395</b>		<b>5388</b>				
Ref.	<b>Gambo lungo</b>				<b>96013</b>		<b>7003</b>			
Ref.	<b>Fine</b> ■							<b>5394</b>	<b>7103</b>	
Ref.	<b>Extra fine</b> ■							<b>8411</b>	<b>8412</b>	



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



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



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



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



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

## 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.	<b>Medio</b>	5326	5327	5328	5329	5330	5331	97012




825	Lenticchia		
Ø / ISO		016	023
Ref.	<b>Medio</b>	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.	<b>Medio</b>	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.	<b>Medio</b>	5371	5372	5373	5374




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




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




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




830	Pera					
Lunghezza attiva		2,7 mm				
Ø / ISO		009	010	012	014	016
Ref.	<b>Spesso</b> ■		7016	7046	7047	7048
Ref.	<b>Medio</b>	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.	<b>Ultra spesso</b> ■			8452	
Ref.	<b>Spesso</b> ■		7049	7050	
Ref.	<b>Medio</b>	5354	5355	97013	6077




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




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



frese diamantate Komet per turbina

## Frese Diamantate per turbina

Frese Diamantate per Turbina

Marca: Komet  
 Confezione: blister da 5 pz



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



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



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



836KR	Parallelo, corto con bordo arrotondato	
		6 mm
		012
Ref.	<b>Grossa</b> 	7055



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



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



838	Cilindrico, corto punta rotonda		
		4 mm	4 mm
		010	012
Ref.	<b>Media</b>	5370	97014



839	Per realizzare fondo piano nella cavità	
		012
Ref.	<b>Media</b>	7004



6844	Conico lungo		
		10 mm	10 mm
		014	016
Ref.	<b>Grossa</b> 	6091	6092



845	Conico		
		3 mm	4 mm
		009	012
Ref.	<b>Media</b>	7008	7009



845KR	Conico, bordo arrotondato	
		4 mm
		025
Ref.	<b>Media</b>	96004



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

\* frese 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.	<b>Grossa</b> ■	<b>7060</b>	<b>7061</b>	<b>7062</b>
Ref.	<b>Media</b>	<b>5356</b>	<b>5357</b>	<b>5358</b>

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

Frese Diamantate per Turbina

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

849	Conica, punta rotonda	
		4 mm
		012
Ref.	<b>Media</b>	<b>97087</b>

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

852	Cono appuntito		
		6 mm	6 mm
		012	014
Ref.	<b>Media</b>	<b>7035</b>	
Ref.	<b>Extra Fine</b> ■		<b>8413</b>

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

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

856P	Conica, con smusso, rotonda, pernoguida	
		8 mm
		021
Ref.	<b>Media</b>	<b>6080</b>

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

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

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

## Frese Diamantate per turbina

Marca: Komet  
Confezione: blister da 5 pz

Frese Diamantate per Turbina



863UF	Fiamma lunga	10 mm
		012
Ref.	<b>Ultra Fine</b>	5794

864	Fiamma extra lunga	12 mm
		014
Ref.	<b>Media</b>	7039
Ref.	<b>Fine</b>	8406

875	Siluro	12 mm
		009
Ref.	<b>Media</b>	96001

876	Siluro	5 mm
		009
Ref.	<b>Media</b>	7040

877	Siluro	6 mm	6 mm	6 mm
		009	010	012
Ref.	<b>Media</b>	97083	5382	5383

878	Siluro	8 mm	8 mm
		012	014
Ref.	<b>Grossa</b>	7070	7071
Ref.	<b>Media</b>	5384	5385

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

\*con perno guida

879	Siluro	10 mm	10 mm
		012	014
Ref.	<b>Grossa</b>	5386	7074
Ref.	<b>Media</b>	5387	

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

879K	Fiamma lunga con smusso	10 mm
		018
Ref.	<b>Media</b>	7041

880	Parallelo corto con smusso, rotondo	6 mm
		012
Ref.	<b>Grossa</b>	7075

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

\*con perno guida

885	Cilindrico con punta smussata	8 mm	8 mm
		012	014
Ref.	<b>Grossa</b>	7077	7078
Ref.	<b>Media</b>	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




2368	Ovale
Lunghezza attiva	5 mm
ø / ISO	023
Ref.	7081




2379	Uovo
Lunghezza attiva	4,2 mm
ø / ISO	023
Ref.	7082




2811	Barile
Lunghezza attiva	4,5 mm
ø / ISO	033
Ref.	7083




2837	Parallelo, con spalletta
Lunghezza attiva	8 mm
ø / ISO	014
Ref.	7084





2847	Conico, con spalletta	
Lunghezza attiva	8 mm	8 mm
ø / ISO	014	016
Ref.	5309	7085




284/KK	Spalletta conica, bordo arrotondato
Lunghezza attiva	8 mm
ø / ISO	018
Ref.	7086




2848	Conico lungo, con spalletta
Lunghezza attiva	10 mm
ø / ISO	018
Ref.	7087




2850	Conico rotondo, lungo
Lunghezza attiva	10 mm
ø / ISO	016
Ref.	5306




2855	Conico corto con smusso, rotondo
Lunghezza attiva	7 mm
ø / ISO	025
Ref.	7088







2856	Conico con smusso, rotondo			
Lunghezza attiva	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm
ø / ISO	014	016	018	021
Ref.	7089	7002	7019	7090




2858	Conico appuntito
Lunghezza attiva	8 mm
ø / ISO	014
Ref.	5305




2862	Fiamma
Lunghezza attiva	8 mm
ø / ISO	014
Ref.	7091




2878	Siluro
Lunghezza attiva	8 mm
ø / ISO	014
Ref.	7092





2878K	Siluro	
Lunghezza attiva	8 mm	8 mm
ø / ISO	016	018
Ref.	5308	7093




2879	Siluro
Lunghezza attiva	10 mm
ø / ISO	014
Ref.	5307




2879K	Siluro lungo con smusso,
Lunghezza attiva	10 mm
ø / ISO	018
Ref.	7094




2881	Cilindro con punta arrotondata
Lunghezza attiva	8 mm
ø / ISO	016
Ref.	7095




2886	Cilindro lungo con punta smussata
Lunghezza attiva	10 mm
ø / ISO	016
Ref.	7096




2909	Ruota con bordo arrotondato
Lunghezza attiva	1,4 mm
ø / ISO	040
Ref.	7097

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.

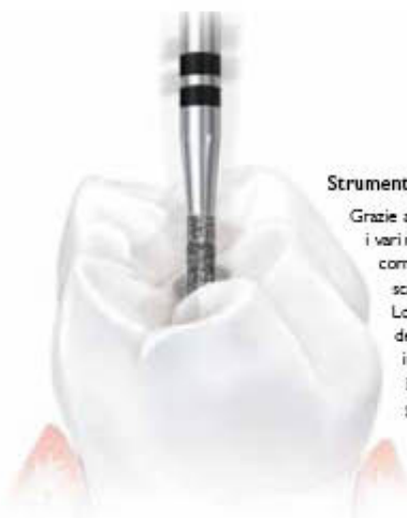
Marca: Komet  
Confezione: blister da 5 pz

#### 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



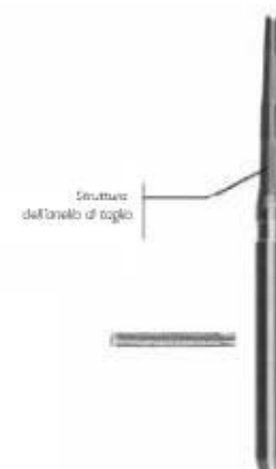
Ref. 8430 56879-012  
Ref. 8431 56879-014  
Ref. 8432 56879-016



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



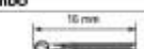
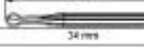

H23	Conica		
	Ø / ISO		009 010
Ref.	Gambo 314	19 mm	5725 5721




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		<b>97071</b>




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



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



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



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



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



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



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



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

### 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		<b>5733</b>




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

### frese in tungsteno per turbina per rifiniture




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



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



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



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

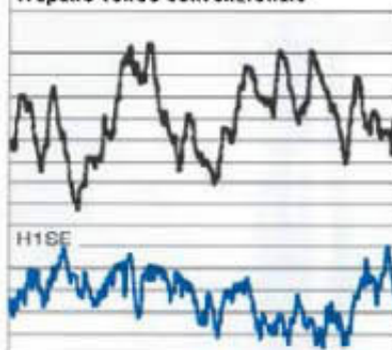


H390	Ø / ISO			
	Per rifiniture			016
Ref.	Mango 314	19 mm		<b>5777</b>



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

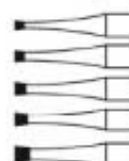
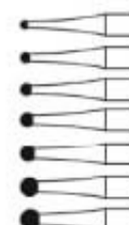
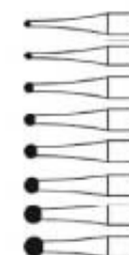
Ref . 7031	H1SE-010
Ref . 7032	H1SE-012
Ref . 7026	H1SE-014
Ref . 7027	H1SE-016
Ref . 7028	H1SE-018
Ref . 7029	H1SE-021
Ref . 7030	H1SE-023

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
------------	---------



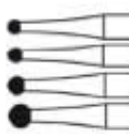
### Fresse in Tungsteno contrangolo gambo lungo

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	

Confezione: blister da 1 pz

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

Per tessuto osseo e  
sostanze dure del dente



## 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.

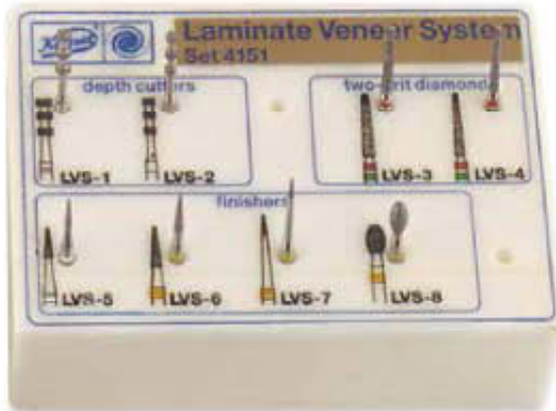
Una marcata lama passante posta sulla parte anteriore per caratteristica ottimale di foratura assiale, minore resistenza dell'affondamento e uno spazio di raccolta di grandi dimensioni.

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



Ref. 5781 H22ALGK.314 L mm 8,3

Ref. 5780 H22ALGK.204



Ref. 5783 H379AGK.314 L mm 4,2

Ref. 5782 I1379AGK.204



Punta inattiva per non danneggiare la gengiva

Smusso di sicurezza per evitare la formazione di tacche

### frese per rimuovere compositi



Per uso con turbina (FG)

Per uso con contrangolo (CA)

Per uso con turbina (FG)

Per uso con contrangolo (CA)

Per uso con turbina (FG)

Per uso con contrangolo (CA)

## 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](http://www.alkimisia.it)  
[info@alkimisia.it](mailto:info@alkimisia.it) • 3314708680 • 3756175875

