



# Fresones cerámicos | ACR/EQ/GSQ

¡Pura genialidad en blanco!



Sus excelentes habilidades artesanales requieren instrumentos extraordinarios. La solución: los exclusivos fresones cerámicos de Komet, totalmente blancos. El material garantiza un trabajo agradable, suave e intuitivo, combinado con absoluta precisión.

En el laboratorio, estos elegantes y eficientes fresones generan superficies extremadamente lisas. El fresón K261SGQ es capaz de cortar hasta dióxido de circonio pre-sinterizado. El instrumento corta el material con facilidad, generando menos vibración que los cortadores tradicionales de carburo de tungsteno, facilitando así la remoción segura de objetos de la pieza bruta circular.

En el consultorio, los fresones cerámicos de Komet destacan por su elegancia y eficacia. Son perfectamente apropiados para pequeñas correcciones en elementos plásticos directamente en el sillón o para el recortado de provisionales. Las partes cerámicas de estos instrumentos suaves y precisos mantienen su color blanco brillante durante toda su vida útil, gracias a su resistencia a los agresivos agentes químicos utilizados durante el reprocesamiento.

Los fresones cerámicos blancos de Komet están disponibles en tres tipos de dentadura: ACR, EQ y GSQ.

## Dentadura ACR

Para el recorte grueso de acrílicos

- Mayor remoción de material
- Trabajo cómodo, sin estrés
- Fácil de controlar

## Dentadura EQ

Perfecta para correcciones

- Parte activa dual, dotada de una dentadura en cruz intermedia y una dentadura fina con corte transversal en la punta del instrumento
- Desgaste grueso y alisado fino final sin necesidad de cambiar el instrumento
- Ahorra tiempo en las correcciones y deja las superficies lisas, efectivamente preparadas para el pulido.

## Dentadura GSQ

Para el recorte grueso de acrílicos

- Ideal para zonas de transición en rebases blandos
- Perfectamente apropiada para materiales que tienden a embotar los instrumentos, por ejemplo, al preparar provisionales.
- El cortador K261GSQ es capaz de remover hasta dióxido de circonio pre-sinterizado de la pieza bruta circular.

¡Y algo para quienes no desean estados de cuenta en rojo: los fresones cerámicos blancos son extremadamente duraderos!

## Uso apropiado:

1. y 2. Recorte áspero de la base de la prótesis con los instrumentos K251ACR.104.060 y K79ACR.104.040. La afilada dentadura trabaja en forma muy eficiente y suave, y es fácil de controlar.

3. La parte activa dual del cortador H251EQ.104.060 ahorra mucho tiempo, no sólo durante el modelado anatómico de la prótesis, sino también durante eventuales correcciones posteriores en el sillón.

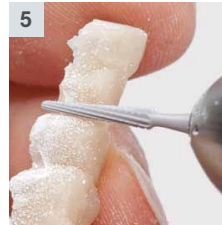
4. El instrumento K79GSQ es ideal para cortar los bordes de las férulas acrílicas.

5. El fresón K261GSQ.104.023 no sólo facilita el trabajo con materiales blandos que embotan fácilmente los instrumentos, como los acrílicos para provisionales,...

6. ...sino también la remoción de objetos de  $ZrO_2$  de la pieza bruta circular.

## Recomendaciones para el uso:

- Velocidad recomendada:  
🔄<sub>opt.</sub> 15.000 rpm



**K251EQ.104.060**



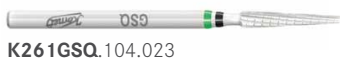
**K251ACR.104.060**



**K79ACR.104.040**



**K79GSQ.104.040**



**K261GSQ.104.023**