



# Fresas de carburo de tungsteno | **GSQ**

¿Problemas al trabajar con acrílicos blandos en el laboratorio dental?



Esta es la solución: Fresas de carburo de tungsteno con la nueva dentadura GSQ – especialmente desarrollada para trabajar con materiales de silicona blandos (acrílicos blandos).

Las dentaduras tradicionales de las fresas para laboratorio son apropiadas para formar y dar acabado a acrílicos blandos y rebases de prótesis con ciertas reservas: Tienden a desarrollar calor elevado y su parte activa tiende a empastarse. Por consecuencia la capacidad de desgastar el material es inferior.

## ¿Cómo se destacan las nuevas fresas GSQ?

Tanto para el recortado o el acabado de los provisionales como para acrílicos blandos en laboratorio, el nuevo corte GSQ con un espacio óptimo para la salida de las virutas, combinado con una menor cantidad de cuchillas con corte transversal, ofrece importantes ventajas:

- Fácil y controlado recorte de la superficie
- Corte eficaz con alta reducción de material
- Óptima calidad de superficie

Las fresas para el laboratorio dental se encuentran disponibles en las formas más útiles para

- Posicionadores
- Protectores bucales para el deportista
- Rebases blandos de dentadura
- Prótesis gingivales

## Utilización:

1. Desgaste grueso de la superficie exterior con las fresas de carburo de tungsteno H79GSQ.104.040 y H79GSQ.104.070.

2. Desgaste grueso de la superficie interior con la fresa de carburo de tungsteno H351GSQ.104.060.

3. Desgaste grueso de la superficie interior con la fresa de carburo de tungsteno H251GSQ.104.060

4. Preparar las áreas para el frenillo labial y bucal con la fresa de carburo de tungsteno H261GSQ.104.023



## Recomendaciones de uso:

- Utilización en la pieza de mano.
- **Atención!**  
Al elaborar acrílicos blandos se aplica una presión inicial más alta, con el fin de superar la resistencia a la penetración elevada.
- Solo trabajar hacia el cuerpo.
- Velocidad recomendada:  
🔄<sub>opt.</sub> 15.000 rpm



●● H79GSQ.104.040



●● H79GSQ.104.070



●● H351GSQ.104.060



●● H138GSQ.104.023



●● H136GSQ.104.016



●● H257GSQ.104.023



●● H261GSQ.104.023



●● H77GSQ.104.040



●● H251GSQ.104.060