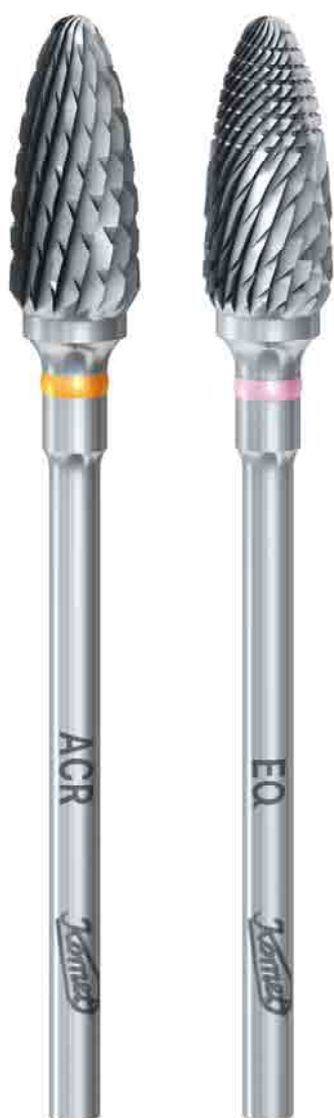




Fresones de Carburo de Tungsteno | **ACR/EQ**

Los fresones ACR y EQ – el dúo ideal para Técnicas en Acrílico



Dentadura especial para prótesis de base acrílica

La dentadura ACR desarrollada por Komet proporciona una sensación totalmente nueva al efectuar desgastes gruesos en las prótesis acrílicas. Esta nueva dentadura es de tamaño intermedio: entre la dentadura cruzada gruesa y la dentadura cruzada media, adaptadas especialmente para acrílicos para prótesis. La designación ACR se refiere a « Materiales Acrílicos », para los cuales ha sido diseñado este instrumento. Este fresón tiene un corte de alto rendimiento, pero es fácil a controlar y no tiende a incrustarse en la superficie. El resultado: un trabajo muy agradable y una superficie de excelente apariencia.

Ventajas:

- Alta eficacia de corte
- Fácil a controlar
- Cómoda sensación al trabajar

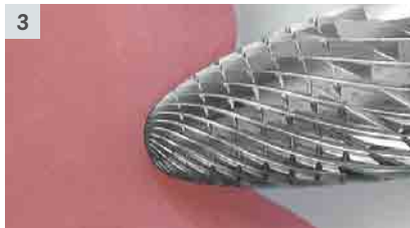
Fresón Dual - un Talento Versátil para el Tratamiento del Acrílico

Este fresón dual de carburo de tungsteno debe su « inteligencia » a la dentadura EQ especialmente desarrollada. Reconocible por su anillo color rosa, este fresón dual está dotado de una dentadura extremadamente filosa y otra extremadamente fina. Permite realizar con eficiencia y velocidad tanto desgastes gruesos como alisamiento fino de superficies. Además, el fresón es igualmente apto para los pequeños detalles. Gracias a este fresón genial, es posible alternar entre diferentes etapas del trabajo sin tener que cambiar el instrumento. El operador, al utilizar el mismo instrumento en las distintas etapas, mantiene intacta la percepción intuitiva tanto de la pieza de trabajo como del instrumento en sí. Otra ventaja es la baja generación de calor, incluso durante desgastes gruesos, lo que vuelve esta labor aún más cómoda.

La fina punta del fresón genera superficies extremadamente lisas. Esto permite saltarse una o dos etapas de pulido y ahorrar mucho tiempo. Resumiendo: fresar, pulido brillante y - ¡listo!

Utilización:

1. El H251ACR se utiliza para desgastes gruesos. La dentadura muy filosa garantiza una remoción de sustancia muy efectiva y controlada, sin que el instrumento se incruste en la superficie.
2. Remoción de puntos de presión ...
3. ... y alisado subsiguiente sin cambio de instrumento con el fresón H251EQ.
4. Durante el proceso de dar la forma anatómica a la prótesis, la fresa H251EQ deja superficies muy lisas y fáciles de pulir.



Recomendaciones de uso:

- Óptima velocidad:
⌚_{opt.} 15.000 rpm
Trabajar con baja presión.
Atención: Trabajar fresando sólo en dirección al cuerpo.

