



Fresones de carburo de tungsteno | NEX

Otro producto destacado de la amplia gama de productos Komet para el trabajo sobre metales no preciosos. Eficacia y seguridad – con la mayor comodidad de trabajo



Convertir lo bueno en algo mejor: una exigencia que Komet siempre busca satisfacer para beneficio del cliente. Los nuevos fresones NEX de carburo de tungsteno son un buen ejemplo. Estas fresas de alta efectividad son la evolución de los exitosos fresones con dentadura NE. La nueva dentadura NEX está excelentemente adaptada para el trabajo sobre aleaciones de metales no preciosos y aleaciones de metales colados para esqueletos metálicos.

Potencia máxima

Su máxima capacidad de desgaste y su larga vida útil, hacen que los nuevos fresones NEX sean ideales para la manipulación eficiente de aleaciones metálicas difíciles de fresar: facilitan las correcciones en la forma de la estructura colada, el acondicionamiento de zonas de difícil acceso, el modelado de las superficies oclusales y muchos otros trabajos que impliquen una gran reducción de material. Como ventaja adicional, los fresones NEX logran superficies muy lisas.

Trabajo confortable

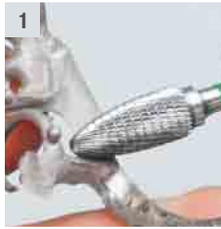
Las fresas NEX son fáciles de usar, sin importar la dureza del material. La geometría especial de la dentadura permite un trabajo sin vibraciones. Esto hace que el trabajo sea extremadamente cómodo para el técnico dental, aliviando la tensión de la muñeca.

Fáciles de identificar

El vástago dorado, el anillo verde y la marcación a láser en el vástago permiten identificar rápidamente estos fresones en el puesto de trabajo.

Aplicaciones

1. Preparación de un esqueleto metálico colado utilizando la fresa H251NEX.104.060
2. Retoque de los márgenes para asegurar una perfecta transición entre la resina y el metal utilizando la fresa H129NEX.104.023
3. Correcciones de forma con el fresón H79NEX.104.040
4. Modelado de las superficies oclusales con la fresa H73NEX.104.014
5. Modelado de puentes de metales no preciosos con la fresa H129NEX.104.023
6. Recorte de zonas interdetales y zonas de difícil acceso con la fresa H138NEX.104.023.



Indicaciones de uso:

- Velocidad recomendada:
⌚_{opt.} 20.000 rpm
- Máxima capacidad de desgaste y vida útil prolongada
- Superficies lisas
- Trabajo táctil gracias a una operación sin vibraciones



● H73NEX.104.014



● H79NEX.104.040



● H129NEX.104.023



● H138NEX.104.023



● H251NEX.104.060