



Frese in carburo di tungsteno | NEX

Un ulteriore pezzo forte nella gamma completa Komet per la lavorazione dei metalli non nobili
Efficienza e sicurezza - con il massimo confort di lavorazione



Fare bene, farlo meglio: un'esigenza che Komet® torna nuovamente a soddisfare - a tutto vantaggio dei clienti. Questo vale anche per le nuove frese NEX: le frese in carburo di tungsteno ad elevata efficienza sono l'ulteriore sviluppo conseguente delle frese NE di grande successo. La nuova dentatura è particolarmente indicata per la lavorazione di leghe di metalli non nobili e scheletrati in lega.

Estremamente energiche

Massima capacità di asportazione e lunga durata risultano ovvie se si tratta di queste nuove frese NEX. Ciò le rende efficaci strumenti particolarmente indicati per le leghe di difficile lavorabilità. Un ulteriore vantaggio: Le superfici create sono lisce e facili da lucidare.

Oltremodo piacevoli

Con qualsiasi durezza in termini di materiale l'utilizzo delle frese NEX risulta comunque particolarmente gradevole. Grazie alla particolare geometria del tagliente la rotazione risulta estremamente tranquilla. Per l'odontotecnico la lavorazione.

Facili da riconoscere

Alla postazione di lavoro queste nuove "specialiste per metalli non nobili" sono velocemente identificabili. Presentano un codolo dorato, un anello verde e una marcatura laser.

Utilizzo

1. Lavorazione mirata e definizione dei margini degli scheletrati di arcata inferiore con lo strumento H251NEX.104.060.

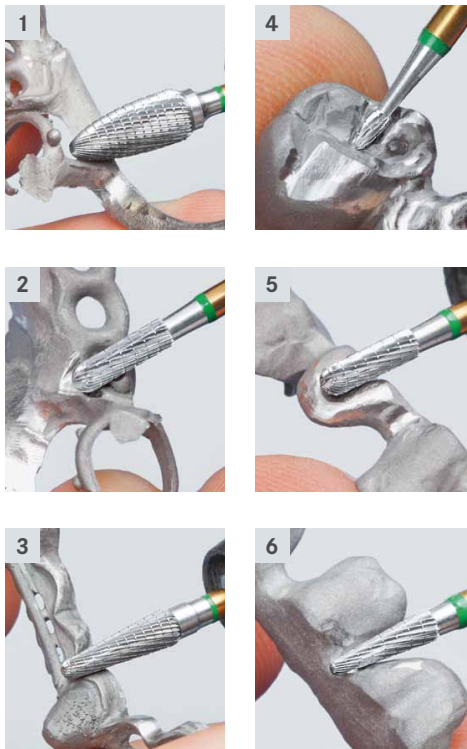
2. Lavorazione conclusiva dello spigolo per il passaggio preciso da resina a metallo con lo strumento H129NEX.104.023.

3. La forma può essere velocemente corretta con lo strumento H79NEX.104.040.

4. Lavorazione delle superfici oclusali con lo strumento H73NEX.104.014.

5. Mettere in forma i ponti in metallo non nobile con lo strumento H129NEX.104.023.

6. Le zone interdentali e difficilmente accessibili non sono un problema per lo strumento H138NEX.104.023.



Indicazioni di utilizzo:

- numero di giri consigliato pari a $\varnothing_{opt.} 20.000 \text{ giri al min.}^{-1}$
- massima capacità di asportazione con una lunga durata
- superfici lisce
- lavorazione tattile grazie a una rotazione tranquilla



● H73NEX.104.014



● H77NEX.104.023



● H79NEX.104.040



● H89NEX.104.040



● H129NEX.104.023



● H138NEX.104.023



● H139NEX.104.023



● H250NEX.104.040



● H251NEX.104.060



● H261NEX.104.023