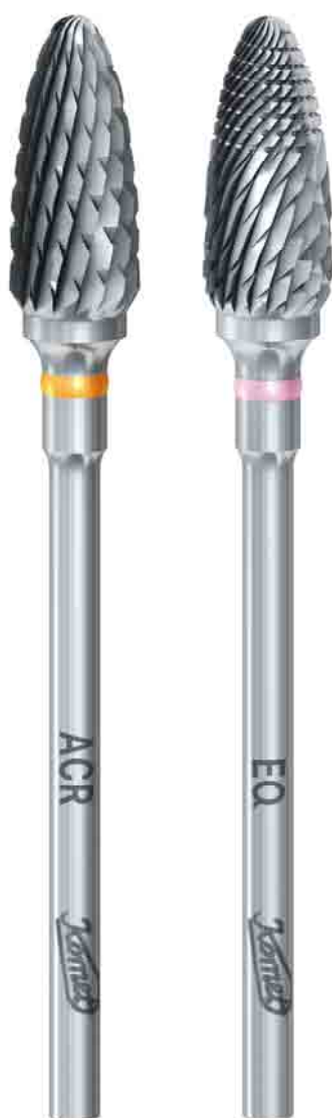




Fresoni in carburo di tungsteno | **ACR/EQ**

I fresoni ACR e i fresoni EQ costituiscono il duo ideale per la lavorazione della resina sintetica



Dentatura speciale per la resina sintetica delle protesi totali

Grazie alla dentatura ACR della Komet, il taglio sarà un'esperienza completamente nuova in fase di lavorazione iniziale di resine sintetiche per protesi totali. La dentatura rappresenta un passaggio intermedio tra la dentatura incrociata grossa e media, particolarmente indicata per la resina sintetica delle protesi totali. La sigla ACR indica i materiali a base acrilica sui quali si utilizzano i fresoni. Questo fresone è particolarmente efficace in fase di taglio, senza tuttavia attaccarsi alla superficie, rivelandosi così sempre facile da maneggiare. Il risultato è il massimo del comfort in fase di lavorazione e una superficie perfetta.

Vantaggi:

- estrema efficacia in fase di taglio
- buona controllabilità
- comfort ottimale in fase di lavorazione

I fresoni duali: un talento versatile nella lavorazione della resina sintetica

Grazie alla dentatura EQ di particolare concezione, il fresone in carburo di tungsteno presenta le caratteristiche tipiche di un fresone duale « intelligente ». Il fresone, riconoscibile dall'anello rosa, è dotato di una dentatura estremamente efficace in fase di taglio nonché una dentatura particolarmente fine, assemblate su di un' unica parte operativa. Con l'ausilio di questo strumento è possibile procedere sia ad una preparazione iniziale rapida ed efficace sia alla lucidatura finale delle superfici, nonché alla rifinitura dei dettagli. Il passaggio da una fase all'altra della lavorazione può avvenire direttamente senza nessun cambio utensile. Non è necessaria nessuna interruzione del lavoro. Anche in fase di preparazione iniziale l'aumento della temperatura è così contenuto da rendere la lavorazione ancora più confortevole.

Grazie alla punta sottile lo strumento consente di ottenere superfici estremamente lisce. In questo modo è possibile realizzare un notevole risparmio di tempo saltando uno o due passaggi di lucidatura. In breve: fresatura, lucidatura a specchio, finito.

Impiego

1. Lo strumento H251ACR è adatto per la sgrossatura. Grazie alla dentatura estremamente efficace in fase di taglio la rimozione risulta efficiente e controllata senza attaccarsi alla superficie.

2. Rimuovere l'eccedenza di resina ...

3. ... e successivamente procedere alla lucidatura sempre con lo strumento H251EQ - non è più necessaria nessuna sostituzione di strumento.

4. Dopo la modellazione anatomica delle protesi con lo strumento H251EQ le superfici risultano perfettamente lisce e facili da lucidare.



Istruzioni per l'uso:

- Numero di giri ottimale
⌚_{opt.} 15.000 giri al min.⁻¹
Esercitare una pressione ridotta.
Attenzione: Lavorare in direzione dell' operatore.



● H77ACR.104.060



● H79ACR.104.040



● H251ACR.104.060



● H251EQ.104.060