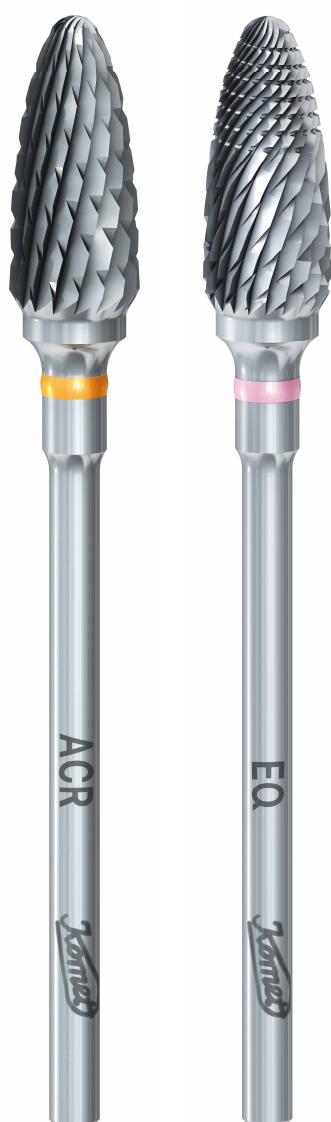




Frezy z węgliku spiekanego | **ACR/EQ**



Frezy ACR i EQ to idealny duet przeznaczony do opracowywania tworzyw sztucznych.

Specjalne ostrza przeznaczone do opracowywania płyt protez akrylowych

Ostrza ACR firmy Komet zapewniają zupełny nowy rodzaj cięcia podczas wstępnego opracowywania protez akrylowych. Ostrza o rodzaju pomiędzy grubym a średnim nacięciem naprzemienskośnym, opracowano specjalnie z myślą o materiałach na płyty protez akrylowych. Skrót ACR oznacza materiały na bazie akrylowej (niem. acrylbasiert). Frezy zapewniają odpowiednią wydajność cięcia, jednak nie haczą opracowywanej powierzchni i można je swobodnie prowadzić. W rezultacie otrzymana powierzchnia jest bardzo gładka.

Zalety:

- doskonałe właściwości tnące
- dobra kontrola
- przyjemna praca

Frez podwójny - instrument o wielu talentach przeznaczony do obróbki tworzyw sztucznych

Dzięki specjalnym ostrzom EQ ten instrument z węgliku spiekanego można nazwać „inteligentnym“ frezem podwójnym. Posiada on zarówno niezwykle ostre, jak i bardzo delikatne ostrza i można go rozpoznać po różowym pierścieniu.

Instrument ten umożliwia szybkie i efektywne wstępne opracowanie oraz wygładzenie powierzchni. Przy jego pomocy można dopracować również mniejsze detale. Oba te etapy robocze można przeprowadzić bardzo płynnie bez konieczności zmiany instrumentu i przerywania pracy. Dzięki temu można doskonale „wyczuć“ frez kontynuując pracę. Nawet w przypadku wstępnego opracowywania ilość wydzielanego ciepła jest niewielka, dzięki czemu praca tym instrumentem jest bardzo przyjemna.

Delikatne ostrza na wierzchołku frezu pozwalają na uzyskanie niezwykle gładkiej powierzchni. Dzięki temu można zrezygnować z jednego do dwóch etapów polerowania, co z kolei pozwala zaoszczędzić bardzo dużo czasu. Innymi słowy: po frezowaniu można od razu wypolerować powierzchnię na wysoki połysk. I gotowe!

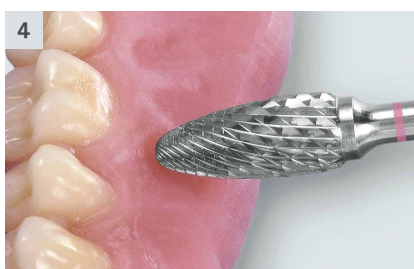
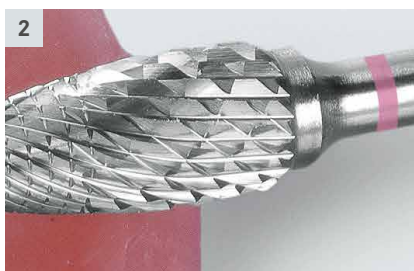
Zastosowanie:

1. Frez H251ACR służy do obróbki wstępnej. Doskonale tnące ostrza zapewniają efektywne, kontrolowane znoszenie materiału bez efektu haczenia na powierzchni.

2. Usuwanie nawisów ...

3. ... ostateczne wygładzenie przy użyciu instrumentu H251EQ bez konieczności wymiany narzędzi.

4. Podczas nadawania protezie anatomicznego kształtu frez H251EQ pozostawia niezwykle gładką powierzchnię, którą można bardzo łatwo wypolerować.



Wskazówki dot. stosowania:

- Optymalna liczba obrotów
⌚_{opt.} 15.000 min⁻¹
Należy stosować niewielki nacisk.
Uwaga: Pracę wykonywać w kierunku ciała.



● H77ACR.104.060



● H79ACR.104.040



● H251ACR.104.060



● H251EQ.104.060