

## Разрезатели металлокерамических коронок • Metal and porcelain crown cutter

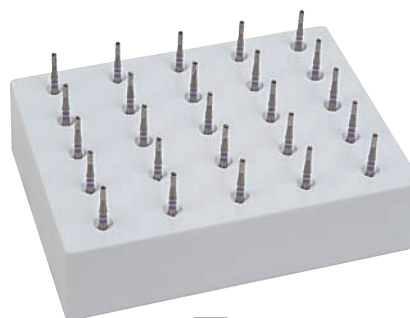
### Как сделать заказ

Агрессивная геометрия лезвий для разрезания металлокерамических коронок из низкотемпературной керамики.

*High cutting capacity blade design for separating bonded porcelain crowns made of low-fusing porcelain.*



Угол наклона 45°!  
 Please observe the working angle of 45 degrees!



REF **H4KMKL-012-SET**



Каталог изделий для стоматологов

### H4KMK (137)

Цилиндр, круглый  
 Cylinder round



Купить

Размер / Size $\varnothing$ 1/10 мм	010	012
Длина / Head Length мм	2,1	2,1

Shank **ISO** REF  5  
 FG  500 314 138 019... **H4KMK-...-FG** **010** **012**  
 ⌚ opt. 160.000 rpm





### H4KMKL (138)

Цилиндр, круглый, длинный  
 Long Round End Cylinder



Купить

Размер / Size $\varnothing$ 1/10 мм	012
Длина / Head Length мм	3,5

Shank **ISO** REF  
 FG  500 314 139 019... **H4KMKL-012-FG**  5  
 FG  500 314 139 019... **H4KMKL-012-Set**  25  
 ⌚ opt. 160.000 rpm

### Свойства и преимущества:

- Использование со сплавами в комбинации с мягкой керамикой.
- Благодаря специальной геометрии лезвий инструменты обладают высокой режущей способностью.
- Инструменты обладают активной верхушкой рабочей части и за счёт этого погружаются в коронку.
- За счёт монолитности инструмента достигается высокая стабильность и уменьшается риск поломки.
- Один инструмент для двух рабочих шагов, таким образом, отпадает необходимость смены инструментов (алмазного и твердосплавного боров).

### Features and advantages:

- Used for alloys faced with low-fusing porcelain
- The special blade design ensures high cutting capacity.
- The tip is designed for cutting and slices into the crown.
- One-piece production ensures high stability and reduces the risk of fracture.
- One instrument for two procedures - no need to change between diamond and carbide instruments.