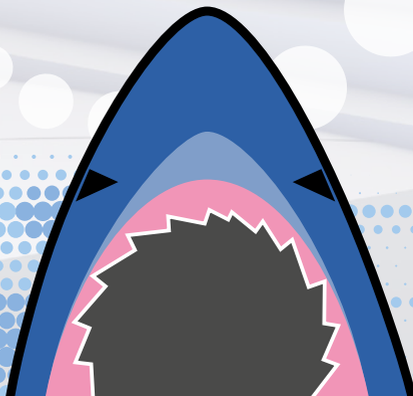




SHAX

Уникальная насечка,
уникальная хватка



Коронки и мостовидные конструкции | SHAX

“Лучшие, инновационные и самые эффективные из всего, что создал Комет!”

Благодаря уникальной геометрии лезвий, это новое поколение фрез предлагает беспрецедентное сочетание иссечения максимально возможного объёма материала и создания невероятно гладкой поверхности.

Свойства, которыми обладают фрезы SHAX настолько уникальны и эффективны, что фрезы не требуют какого-либо покрытия. А значит, пользователь не несёт дополнительных расходов.

Сфера применения:

- эффективная обработка недорогих металлов и моделей для литья
- техника изготовления коронок и мостовидных конструкций
- техника литья



Иссечение материала

“Изголодавшиеся” фрезы создают гладкую поверхность, чтобы упростить последующее полирование. Умное сочетание грубой и финишной насечек гарантирует финишную поверхность.



Уникальная насечка

Каждое лезвие – уникально, ни одно из них не похоже на другое. Высота и глубина каждого зубчика – различны.



Экономическая эффективность

Пользователь экономит драгоценное время благодаря способности фрезы к иссечению материала и созданию гладкой поверхности. Фрезы SHAX также отличаются чрезвычайно долгим сроком службы.



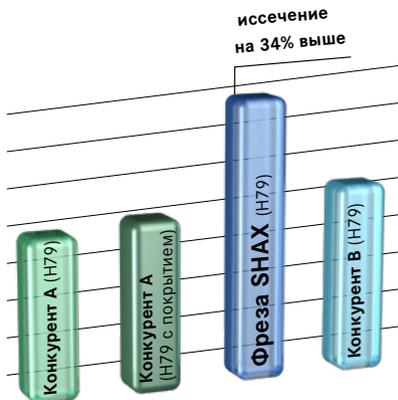
Патент

Новая революционная геометрия лезвия запатентована и не может быть скопирована.



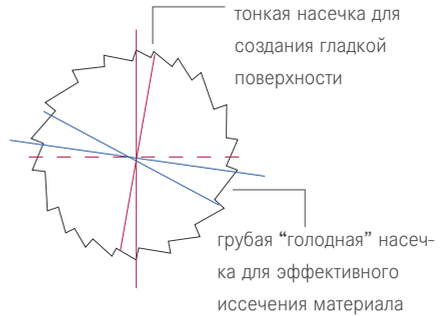
Исечение недргоценных металлов в граммах

(среднее из 8 замеров)



Время

Источник: Testlab Komet, тест на станке, 2020



Исполнение SHAX

Благодаря своей уникальной геометрии лезвий, SHAX превосходит другие существующие на рынке фрезы для недргоценных металлов на 34%

Полезные рекомендации

Новое поколение твердосплавных фрез было изначально создано для обработки недргоценных металлов. Преимущество фрезы заключается в уникальной геометрии лезвий: каждый зубчик имеет индивидуальную высоту и глубину. Эти фрезы иссекают большой объем материала, при этом, создают идеально гладкую финишную поверхность.



Доступные формы:



Технические характеристики:

- Рекомендуемая скорость:
○_{opt} 20 000 об/мин
Работайте с низким
контактным давлением.

