



Твердосплавные фрезы | SGFA



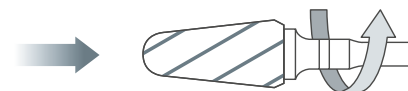
Более эффективные и безопасные при обработке гипсовых моделей.

иссекать материал, а во-вторых, не застревать в нем. Особенно это важно при обработке гипса, который все еще немного влажный. Современные энергетические системы с мощными моторами требуют высоких стандартов безопасности при работе, так как фреза может внезапно высвободиться из поврежденного или застрявшего зажимного патрона, особенно при работе на высокой скорости.

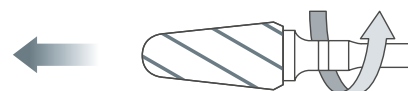
Новые твердосплавные фрезы SGFA позволяют техникам значительно улучшить качество своей работы.

Эта еще более совершенная версия, чем испытанная и опробованная супергрубая насечка SGFA, гарантирует безопасную работу, соответствуя самым высоким стандартам. Благодаря сочетанию безопасной насечки и скошенной заточке лезвий - специально адаптированных для обработки гипса - эта фреза способна иссекать объемное количество материала, при этом достигая превосходного качества поверхности. Особая насечка со скручиванием влево обеспечивает безопасную обработку гипса, даже в случаях, когда технику необходимо удалить значительное количество материала.

Зуботехнические лаборатории предъявляют высокие требования касательно режущих инструментов, используемых для обработки гипсовых моделей. Эти фрезы должны, во-первых, идеально



Направление силы инструмента с резьбой, закрученной влево



Направление силы инструмента с резьбой, закрученной вправо

Убедительные преимущества:

Сокращенное количество лезвий позволяет непрерывно иссекать значительный объем гипса. Увеличенные промежутки между лезвиями для выведения опилок предотвращают застревание инструмента во влажном гипсе. Скошенная заточка лезвий является еще одним превосходным качеством для достижения непревзойденного результата, гарантируя низкую вибрацию и ровную работу без напряжения запястья оператора. Мягкое, но точное выведение опилок позволяет создать гладкую поверхность и четкий распил. Безопасная насечка с закрученными влево лезвиями вселяет уверенность, что фреза будет надежно зафиксирована в зажиме наконечника для бесперебойного совершенного использования инструмента.

Примеры использования

1. Максимальная эффективность и долгий срок службы:

Популярный инструмент для обработки кромки - H79SGFA.104.070.

2. Инструмент H72SGFA работает ровно и практически не вибрирует во время использования.

3.- 4. Достаточно большие промежутки между лезвиями обеспечивают оптимальное выведение опилок и предотвращают застревание инструмента.

5. Скошенные лезвия не только создают чрезвычайно гладкую поверхность, но также гарантируют низкую вибрацию и стабильное разрезание.



Рекомендации по применению:

- Для использования в зуботехническом моторе. Применяйте только низкое контактное давление.
- Оптимальная скорость:
☞_{опт.} 10.000 – 15.000 об/мин



● H72SGFA.104.070



● H79SGFA.104.070



● H251SGFA.104.060