



## Kenna Universal™ — сверла с колоссальным потенциалом

Сверла Kenna Universal (серии B96\_ и B97\_) специально разработаны для обеспечения высокой производительности при обработке деталей из стали, чугуна и нержавеющей стали.

Высокая универсальность делает сверла идеальными для использования в мелко- и среднесерийном производстве.

- Использование одного сверла для выполнения различных операций позволяет сократить число замен инструмента и снизить складские запасы сверл.
- Низкое осевое давление. Демонстрируют хорошие результаты при работе на различных станках.
- Превосходные центрирующие возможности.
- Четырехленточная геометрия сверла улучшает прямолинейность и круглость отверстия, поскольку обеспечивает хорошие центрирование и устойчивость на входе сверла, в том числе при сверлении сквозных пересекающихся отверстий.
- Высокое качество поверхностей инструмента гарантирует эффективное удаление стружки при сверлении глубоких отверстий.
- Оптимальный двойной угол в плане и высокая точность делают сверла Kenna Universal наиболее предпочтительными для выполнения пилотных отверстий под дальнейшую обработку цельными твердосплавными сверлами для глубоких отверстий.

