



Сверла Kenna Universal™

Основная область применения

Сверла Kenna Universal (серии B96_B97_) разработаны для высокопроизводительной обработки стали, чугуна и нержавеющей стали и рекомендуются для мелко- и среднесерийных производств. Универсальный профиль позволяет сократить число смен инструмента и складские запасы сверл. Сверла Kenna Universal, характеризующиеся широким спектром стандартных диаметров и областей применения, являются превосходной альтернативой другим высокопроизводительным инструментам.

Новая серия B976Z включает в себя сверла диаметром 2,383–3 мм (0.0938–0.1181") и является первым стандартным инструментом, позволяющим обрабатывать отверстия диаметром меньше 3 мм. Такая расширенная программа диаметров охватывает все стандартные размеры отверстий под резьбу, включая резьбу дробных размеров и с буквенным обозначением.

Рекомендуется в качестве пилотного сверла

- Оптимальный двойной угол в плане и высокая точность делают сверла Kenna Universal наиболее предпочтительными для выполнения пилотных отверстий под дальнейшую обработку цельными твердосплавными сверлами серии B27_, предназначенными для глубоких отверстий.

Особенности и преимущества

Геометрия вершины сверла Kenna Universal

- Низкое осевое давление. Демонстрирует хорошие результаты на различных станках.
- Превосходные центрирующие возможности.
- Простота переточки.

Четырехленточная конструкция

- Улучшает прямолинейность и круглость отверстия.
- Обеспечивает хорошую соосность и стабильность при сверлении твердых материалов — даже при обработке пересекающихся отверстий.

Сплав KC7315™

- Многослойное покрытие на основе TiAlN с высокой красностойкостью обеспечивает повышение скорости резания на 30%, а также предсказуемую стойкость инструмента.
- Высокое качество поверхности сверла гарантирует хороший стружкоотвод при сверлении глубоких отверстий.

Инструмент по индивидуальному заказу

- Ассортимент включает полустандартные сверла промежуточных диаметров.
- По индивидуальному заказу возможно изготовление сверл различной длины, включая ступенчатые сверла.

Хвостовик формы F

- Стандартные инструменты с хвостовиками формы F представлены в электронном каталоге на сайте.

