



## Новые сплавы сверл Drill Fix™

- **КС7815™**: ультравысокие скорости резания и сокращение времени обработки! Уникальная полированная поверхность пластин обеспечивает оптимальный сход стружки. Это означает высокую стойкость инструмента даже при работе в условиях повышенных требований!
- **КС7820™** (для стали) и **КС7140™** (для нержавеющей стали): максимальный контроль над стружкообразованием и высокие скорости подачи, особенно для сверл малого диаметра!



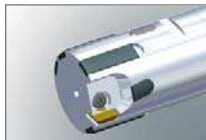
## Цельные твердосплавные метчики

- Специализированные сплавы для обработки разных групп материалов: **КС7542™** для стали; **КС7512™** для алюминия!
- Обработка в четыре раза быстрее при стойкости инструмента в четыре раза выше, по сравнению с традиционными предложениями в области высокоскоростной обработки!
- Широкий выбор типоразмеров метчиков для нарезания резьбы в сквозных и глухих отверстиях!
- Услуга по восстановлению режущих свойств инструмента Kennametal!

## Высокопроизводительная система Romicron™ для растачивания по замкнутому контуру (CLB)



- Обеспечивают полностью автоматическую компенсацию износа внутри станка без дополнительных электронных устройств и без простоя оборудования.
- В системе CLB используется подпружиненный контакт для поворачивания лимба на основе измерений, производимых самим станком, что позволяет с точностью обеспечить требуемый допуск отверстий при серийном производстве.
- Применяйте модульные элементы в рамках специализированных решений по выполнению отверстий сложной формы или для реализации собственных решений.



## Развертки RIQ

- Простая регулировка положения режущей пластины с четырьмя режущими кромками.
- Многозубый инструмент, представляющий идеальное решение для получения отверстий с точностью по IT5.



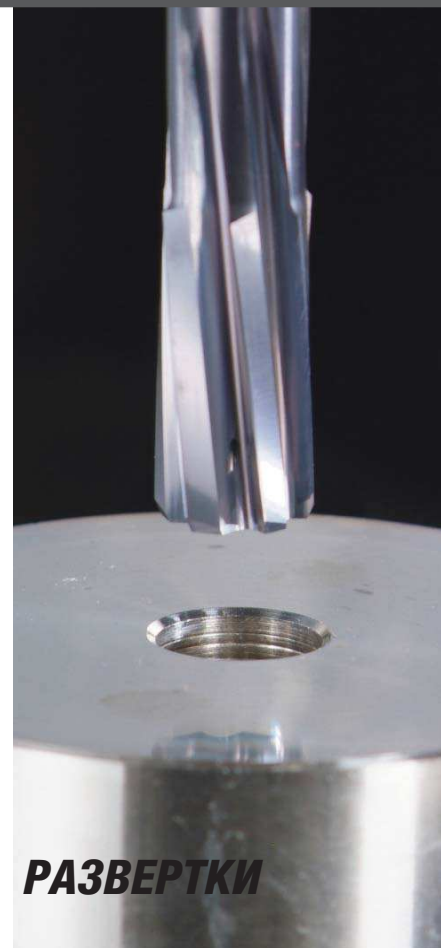
## Цельные твердосплавные сверла SPF

- Риск расслаивания материалов CFRP\* минимален.
- Геометрия сверла с углом при вершине 90° обеспечивает прекрасное центрирование. Высокая точность отверстия при низких усилиях резания!
- Гладкое многослойное покрытие, нанесенное CVD методом, обеспечивает исключительную стойкость сверла!

\* Армированные углеродными волокнами полимеры.

## Система BF™ для модульных сверл KenTIP™

- Выполнение сверления и зенкования за один проход позволит значительно снизить число смен инструмента и суммарные затраты на производство!



**РАЗВЕРТКИ**



**МЕТЧИКИ**