

ФРЕЗЕРОВАНИЕ

СВЕРЛЕНИЕ

## Новая продукция

**Наши последние инновации в металлообработке разработаны для обеспечения еще более высокой производительности, стойкости инструмента и универсальности применения по сравнению с инструментальным оснащением, используемым Вами в настоящее время.**

### Инновации в области фрезерования

- Два новых сплава Beyond™ KC915M (КСК15) и KC935M (КСРК30) разработаны для расширения границ фрезерной обработки.
- Новый тип окончательной обработки инструмента после нанесения покрытия существенно продлевает его срок службы – вплоть до 40%.
- Более высокая производительность и надежность при резании в условиях высоких температур.
- Многофункциональная фреза Mill 1-14™ с винтовым расположением зубьев характеризуется ещё большей гибкостью применения и осевой глубиной резания, чем стандартная концевая фреза.

Дополнительная информация на стр. A2.



### Инновации в области сверления отверстий

- Система сверления со сменными головками KSEM PLUS™ сочетает преимущества модульных сверл KSEM (высокие значения подачи и большое отношение длины к диаметру) с достоинствами сверл с механическим креплением многогранных пластин (высокие скорости резания и низкая себестоимость изготовления отверстий).
- Две эффективные режущие кромки для более высокопроизводительного съема металла.
- Сменная головка с соединением нового типа FDS.

Дополнительная информация на стр. B2.



### Инновации в области токарной обработки

- Расширение линейки токарных сплавов Beyond для пластин с винтовым типом крепления.
- Повышение производительности и прибыльности вплоть до 250%.
- На 50% более жесткий допуск.
- Повышение степени надежности обработки, как на низких, так и на высоких скоростях резания.

Дополнительная информация на стр. C2.

