

# 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.*



## СВЕРЛЕНИЕ

- Высокопроизводительные цельные твердосплавные сверла предназначены для сверления глубоких и глухих отверстий с плоским дном в деталях из стали, чугуна и цветных металлов.
- Новое модульное сверло KSEM PLUS™ обеспечивает значительное увеличение эффективности и производительности.
- Достижение максимума производительности возможно вместе с новыми сплавами Beyond™ для сверл DFS™ со сменными режущими пластинами.
- Высокоточное развертывание с использованием новых стандартных пластин RIQ™ Quattro Cut™ и RIR™ в регулируемых развертках.
- Новые расточные головки Romicron™ SVU с возможностью растачивания по замкнутому циклу.
- Новые картриджи для чистового растачивания для специального инструмента.
- Новые инструменты для обработки прецизионных отверстий — модульные развертки RHM, расточные головки ModBORE™ и ползуны мостового типа обеспечивают высокую производительность и рентабельность.
- Высокопроизводительные метчики из быстрорежущей стали идеально подходят для получения резьбы высокого качества.
- Новые высокопроизводительные метчики Beyond™ из быстрорежущей стали HSS-E-PM рекомендуются для обработки стали, нержавеющей стали и чугуна.

Подробнее на стр. A1.



## ФРЕЗЕРОВАНИЕ

- Фрезы KDMB-KDMT для профильной обработки со сменными режущими пластинами, со сферическим и тороидальным концом.
- Фрезы KSRM™ — универсальные помощники при обработке титана и нержавеющей стали.
- GOMill™ — экономичная фреза специально созданная для обработки широкого спектра материалов с малой шириной резания.

Подробнее на стр. B1 и C1.

