



Сверла со сменными
режущими пластинами

Сверло Top Cut™ • Top Cut Plus™

Усовершенствованные технологии изготовления твердых сплавов способствуют повышению безопасности, стойкости и скорости резания при работе наших сверл со сменными твердосплавными пластинами. При невысоком уровне расходов на инструмент и гибкости применения сменных пластин, Вы каждый раз наблюдаете плавный и стабильный процесс резания.

- Каждая пластина Top Cut Plus обладает четырьмя эффективными режущими кромками.
- Улучшенный стружкоотвод и превосходный удельный съем металла.
- Высокие подачи и улучшенные центрирующие возможности.



Инструмент
для обработки
прецизионных отверстий

ROTAFLX™

Являясь лидером в области чистовой обработки отверстий, наши вращающиеся расточные инструменты комплектуются как черновыми расточными головками, так и головками для финишной прецизионной обработки. При этом они гарантируют безвибрационную обработку на высоких подачах, повышение эффективности использования станка и увеличенные интервалы между планово-предупредительным обслуживанием.

- Усовершенствованное соединение RFX и новейшая технология изготовления токарных пластин.
- Наивысшие подачи и точность настройки обеспечивают высочайшую производительность.
- Подходит для операций черновой и чистовой обработки в широком диапазоне диаметров.

