

Простой и экономически выгодный процесс обработки отверстий

Мы предлагаем наиболее полный спектр инструментов для обработки отверстий из представленных сегодня на рынке: от прочных сверл общего назначения до высокоточных расточных систем. Если Вам необходимо обеспечить непревзойденную производительность и надежность обработки, обратите внимание на широкий ассортимент наших твердосплавных и модульных сверл, сверл со сменными режущими пластинами и инструмента для обработки прецизионных отверстий.

Цельные твердосплавные сверла

TOP DRILL S™ • TOP DRILL S+™



Широкий ассортимент наших цельных твердосплавных сверл объединяет множество специальных решений, в том числе для работы по наклонным поверхностям или сверления пересекающихся отверстий. Сверла данного типа работают на высоких скоростях и подачах и обеспечивают отличное качество отверстий, что упрощает или исключает их последующую чистовую обработку. Серия представлена двумя типами универсальных высокопроизводительных сверл — TOP DRILL S и TOP DRILL S+.

- Подходят для широкого спектра обрабатываемых материалов и различных типов отверстий.
- PVD покрытие обеспечивает повышенную износостойкость и стойкость инструмента в целом.
- Стабильное стружкообразование.



Модульные сверла

Victory TOP DRILL M1™



Наши модульные сверла, характеризующиеся сопоставимыми с твердосплавными сверлами уровнем производительности и удельным съемом металла, объединяют в себе высокое качество обработки, ее универсальность и экономичность. Мы рекомендуем сверла Victory TOP DRILL M1 для выполнения всех основных операций сверления стали и чугуна.

- Гарантированно высокая стойкость инструмента, исключает необходимость в настройке и затратах на переточку пластин.
- Улучшенное качество отверстий и более высокий удельный съем металла по сравнению с аналогами, представленными на рынке.
- Неперетачиваемые, легко заменяемые пластины обеспечивают снижение себестоимости отверстий и высокую производительность обработки.

WIDIA
VICTORY

