



Специализированные марки сплавов и геометрии

- KC7315™ представляет собой PVD сплав на основе TiAlN. Он обеспечивает превосходную производительность при обработке любых марок стали.
- Сплав KC7410™ включает многослойное PVD покрытие, обеспечивающее несравненную износостойкость при сверлении чугуна.
- KC7140™ представляет собой PVD сплав на основе TiCN. Он обеспечивает высокую ударную вязкость в нестабильных условиях резания и рекомендуется для обработки нержавеющей стали.

Инструмент по индивидуальному заказу

- Ассортимент включает полустандартные головки промежуточных диаметров в диапазоне до 76,0 мм.
- Представлены сверла с различными типами хвостовиков, общей длиной до 20 x D, включая хвостовик < 920,0 мм.
- В наличии имеются головки с периферийными пластинами S2S для обработки пакета деталей или для сверления глухих отверстий.
- Доступны полустандартные головки для переточенных пластин.
- Имеются сверла с различными типами хвостовиков.