



Цельные твердосплавные сверла

Сверла SE HP с подачей СОЖ для обработки нержавеющей стали

Основная область применения

Цельные твердосплавные сверла B210_HP специально разработаны для сверления нержавеющей стали. Они обеспечивают высокую производительность и длительный срок службы инструмента при работе со стандартными стальными и титановыми материалами.

Особенности и преимущества

Исполнение вершины сверла HP

- Низкая сила нажима предотвращает изгибание заготовки.
- Отличные возможности центрования.

Уникальное исполнение стружечных канавок

- Радикально улучшенное удаление стружки.
- Возможность сверления более глубоких отверстий в сложных для обработки материалах.

Сплав KC7515

- Нанослойное покрытие на основе TiAlN с высокой износостойкостью и низкой адгезией к материалам из нержавеющей стали.
- Оптимальная защита ленточек для легкого восстановления.

Удовлетворение требований заказчика

- Сверла промежуточных диаметров, доступные как полустандарты.
- Сверла различной длины и ступенчатые сверла, доступные как специализированные решения.
- Сверла с высоким соотношением диаметров и ступенчатые сверла сложной геометрии не рекомендуются для аустенитной нержавеющей стали.

