

KDMR™ • Многофункциональные фрезы

Основная область применения

Широкий ассортимент универсальных фрез, подходящих также для сверления.

Особенности и преимущества

Особенности

- Два сплава позволяют обрабатывать большинство материалов.
- Хвостовик уменьшенного размера позволяет обрабатывать вертикальные боковые стенки.
- В наличии имеются инструменты в метрической и дюймовой системах.
- Хвостовики уменьшенных диаметров позволяют обрабатывать боковые стенки глубоких отверстий.
- Широкий ассортимент стандартных фрез.
- Использование струи воздуха под давлением обеспечивает улучшенный стружкоотвод при выполнении операций сверления.
- Серия пластин с двумя кромками обеспечивает повышенную стабильность.
- В наличии имеются инструменты с удлиненными хвостовиками.
- Новый сплав гарантирует стабильность и высокую стойкость инструмента.
- Хороший стружкоотвод, даже при фрезеровании наклонных поверхностей и сверлении.



- 1 Вертикальное/плунжерное фрезерование
- 2 Фрезерование методом винтовой интерполяции
- 3 Врезание под углом и фрезерование методом винтовой интерполяции
- 4 Обработка карманов
- 5 Обработка уступов/профильная обработка
- 6 Сверление
- 7 Прорезание пазов
- 8 Врезание под углом

