



**G9J24100N Фреза 4-х зубая концевая 10X10X25X75
Alpha-MX**

Код: 35100

32 322 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: New Century



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 10 мм. Длина рабочей части - 25 мм, общая длина - 75 мм. Диаметр хвостовика - 10 мм. Угол наклона спирали 35/37°. Количество зубьев - 4.

Особенности и преимущества серии фрез Alpha-MX:

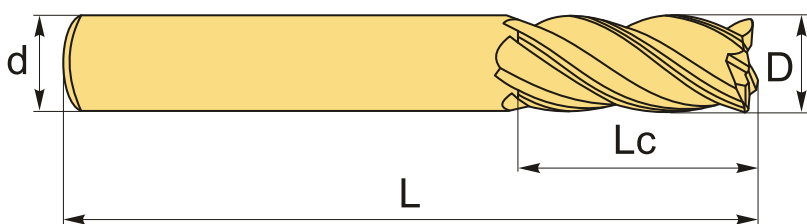
- Геометрия фрезы снижает вибрацию во время обработки.
- Подходит для работы с легированной и нержавеющей сталью.
- X-покрытие снижает износ и обеспечивает отличную термостойкость.

Первый выбор для обработки стали (до 38 HRC).

Возможное применение: нержавеющая сталь (до 23 HRC), серый (до 26 HRC), высокопрочный (до 25 HRC) и ковкий чугун (до 21 HRC), жаропрочные суперсплавы (до 38 HRC) и титановые сплавы (до 1050 Rm).

Группа обрабатываемых материалов по ISO: P, M, K, S.

Допуск на D фрезы 0 ~ - 0.03 мм. Допуск на диаметр хвостовика h5.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Бренд: | New Century |
| Концевые фрезы: | G9J24 |
| Обработка материалов до (макс.): | 38 HRC |
| Вид фрезы: | цельные твердосплавные |
| ØD фрезы: | 10 мм |
| Тип фрезы: | концевая |

Угол наклона спирали фрезы: 35/37 °

Переменный угол: есть

Обрабатываемый материал: Р - сталь
М - нержавеющая сталь
К - чугун
S - жаропрочные

Ød: 10 мм

Количество зубьев: 4

L: 75 мм

Lc: 25 мм

Покрытие: X-покрытие

Особенности фрезы: Переменный угол спирали

Вес: 0.084 кг

Вес: 0.084 кг

