



**G9J24020N Фреза 4-х зубая концевая 2X4X6X50  
Alpha-MX**

Код: 35091

**6 196 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд: New Century



## ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 2 мм. Длина рабочей части - 6 мм, общая длина - 50 мм. Диаметр хвостовика - 4 мм. Угол наклона спирали 37°. Количество зубьев - 4.

### Особенности и преимущества серии фрез Alpha-MX:

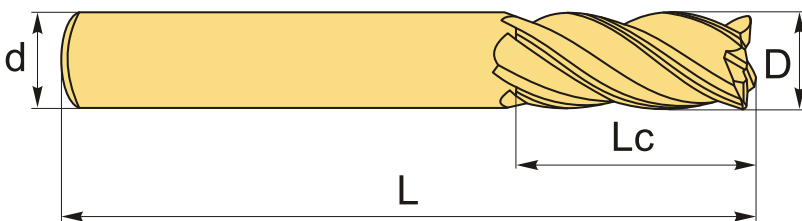
- Геометрия фрезы снижает вибрацию во время обработки.
- Подходит для работы с легированной и нержавеющей сталью.
- X-покрытие снижает износ и обеспечивает отличную термостойкость.

**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:	2 мм
Тип фрезы:	концевая

Угол наклона спирали фрезы: 37 °

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

Ød: 4 мм

Количество зубьев: 4

L: 50 мм

Lc: 6 мм

Покрытие: X-покрытие

Вес: 0.013 кг

Вес: 0.013 кг

