



**G9J23010N Фреза 4-х зубая концевая 1X4X3X50
Alpha-MX**

Код: 35082

6 196 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: New Century



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 1 мм. Длина рабочей части - 3 мм, общая длина - 50 мм. Диаметр хвостовика - 4 мм. Угол наклона спирали 37°. Количество зубьев - 4.

Особенности и преимущества серии фрез Alpha-MX:

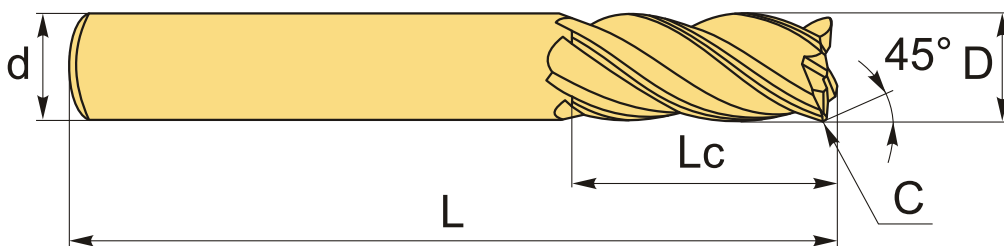
- Геометрия фрезы снижает вибрацию во время обработки.
- Подходит для работы с легированной и нержавеющей сталью.
- Защитная фаска на краях 45°.
- X-покрытие снижает износ и обеспечивает отличную термостойкость.

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:	G9J23
Обработка материалов до (макс.):	38 HRC
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
ØD фрезы:	1 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: 3 мм

Фаска, С: 0.03 мм

Покрытие: X-покрытие

Особенности фрезы: Микрофрезы
С защитной фаской

Вес: 0.015 кг

Вес: 0.015 кг

