



**G9J23060N Фреза 4-х зубья концевая 6X6X16X50**  
**Alpha-MX**

Код: 35086

**10 316 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: New Century



**ОПИСАНИЕ**

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 6 мм. Длина рабочей части - 16 мм, общая длина - 50 мм. Диаметр хвостовика - 6 мм. Угол наклона спирали 35/37°. Количество зубьев - 4.

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

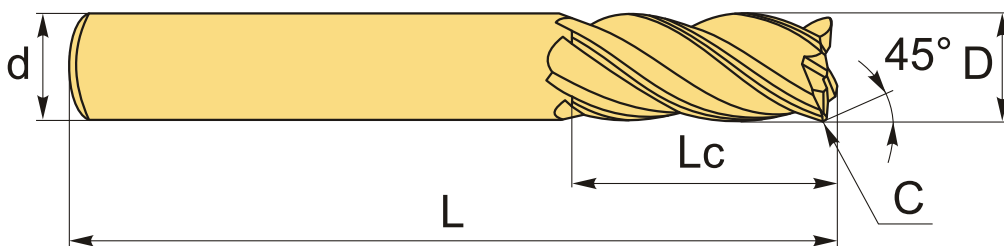
- Геометрия фрезы снижает вибрацию во время обработки.
- Подходит для работы с легированной и нержавеющей сталью.
- Защитная фаска на краях 45°.
- X-покрытие снижает износ и обеспечивает отличную термостойкость.

**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:	6 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: 6 мм

Количество зубьев: 4

L: 50 мм

Lc: 16 мм

Фаска, С: 0.18 мм

Покрытие: X-покрытие

Особенности фрезы: Переменный угол спирали  
С защитной фаской

Вес: 0.023 кг

Вес: 0.023 кг

