

**GMJ27020 Фреза 4-х зубая концевая 2X4X10X50
Alpha-PX**

Код: 35123

7 973 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: New Century



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 2 мм. Длина рабочей части - 10 мм, общая длина - 50 мм. Диаметр хвостовика - 4 мм. Угол наклона спирали 35°. Количество зубьев - 4.

Особенности и преимущества серии фрез Alpha-PX:

- Применяется для обработки инструментальных и легированных сталей, пресс-форм и прочих закаленных материалов.
- 4-зубая геометрия обеспечивает отличное качество фрезерования.
- Y-покрытие.
- Удлиненная.

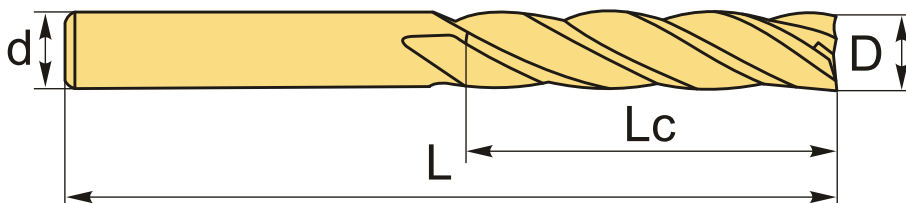
Первый выбор для обработки стали (до 38 HRC).

Возможное применение: высоколегированная (до 35 HRC), аустенитная нержавеющая (до 10 HRC) и закаленная сталь (до 55 HRC), серый (до 26 HRC), высокопрочный (до 25 HRC), ковкий (до 21 HRC), отбеленный (до 42 HRC) и закаленный чугун (до 55 HRC).

Группа обрабатываемых материалов по ISO: **P**, **M**, **K**, **H**.

Допуск на D фрезы (мм) до Ø12 0 ~ - 0.020; от Ø12 0 ~ - 0.030.

Допуск на d хвостовика фрезы h5.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	New Century
Концевые фрезы:	GMJ27
Обработка материалов до (макс.):	55 HRC
Вид фрезы:	цельные твердосплавные

ØD фрезы:	2 мм
Тип фрезы:	концевая
Угол наклона спирали фрезы:	35 °
Обрабатываемый материал:	Р - сталь М - нержавеющая сталь К - чугун Н - твердые материалы
Ød:	4 мм
Количество зубьев:	4
L:	50 мм
Lc:	10 мм
Покрытие:	У-покрытие
Особенности фрезы:	Удлиненная
Вес:	0.014 кг
Вес:	0.014 кг

