



G9160050N Фреза концевая 5X6X13X50 Alpha-GX

Код: 35032

8 983 Т с НДС (за 1шт.)

Бренд: New Century



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная (Alpha-GX) по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 5 мм. Длина рабочей части - 13 мм, общая длина - 50 мм. Диаметр хвостовика - 6 мм. Угол наклона спирали 35°. Количество зубьев - 2.

Особенности и преимущества фрез G9160 Alpha-GX:

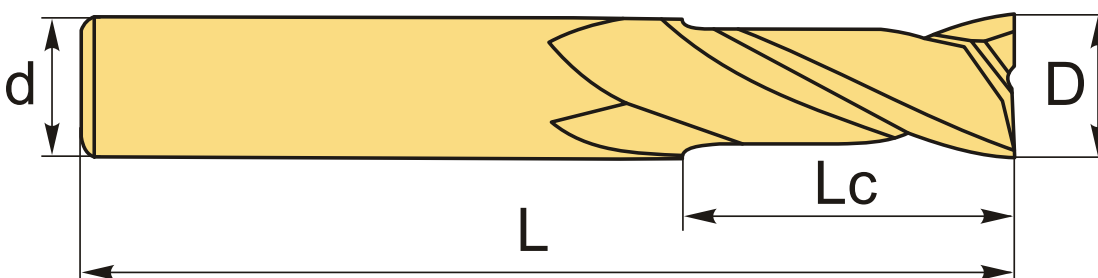
- Подходит для высокотемпературной обработки без СОЖ.
- Высокая производительность.
- Исполнение с 2-мя зубьями для прорезания пазов.
- X - покрытие.

Первый выбор для обработки нелегированной (до 32 HRC), низколегированной стали (до 38 HRC), высоколегированной стали (до 35 HRC).

Возможное применение: нержавеющая сталь (до 10 HRC), серый (до 26 HRC), высокопрочный (до 25 HRC), ковкий чугун (до 21 HRC), отбеленный чугун (42 HRC).

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

Допуск на D фрезы до $\varnothing 12$ 0 ~ - 0.02 мм, от $\varnothing 12$ 0 ~ - 0.03 мм. Допуск на диаметр хвостовика h5.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	New Century
Концевые фрезы:	G9160
Обработка материалов до (макс.):	55 HRC

Вид фрезы: цельные твердосплавные

ØD фрезы: 5 мм

Тип фрезы: концевая

Угол наклона спирали фрезы: 35 °

Обрабатываемый материал: Р - сталь
М - нержавеющая сталь
К - чугун
Н - твердые материалы

Ød: 6 мм

Количество зубьев: 2

L: 50 мм

Lc: 13 мм

Покрытие: X-покрытие

Особенности фрезы: Укороченная

Вес: 0.022 кг

Вес: 0.022 кг

