



G9162120N Фреза 6-ти зубая концевая
12x12x26x75 Alpha-Gx

Код: 42690

51 597 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: New Century



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 12 мм. Длина рабочей части - 26 мм, общая длина - 75 мм. Диаметр хвостовика - 12 мм. Угол наклона спирали 45°. Количество зубьев - 6. Укороченная.

Особенности и преимущества фрез G9162 Alpha-GX:

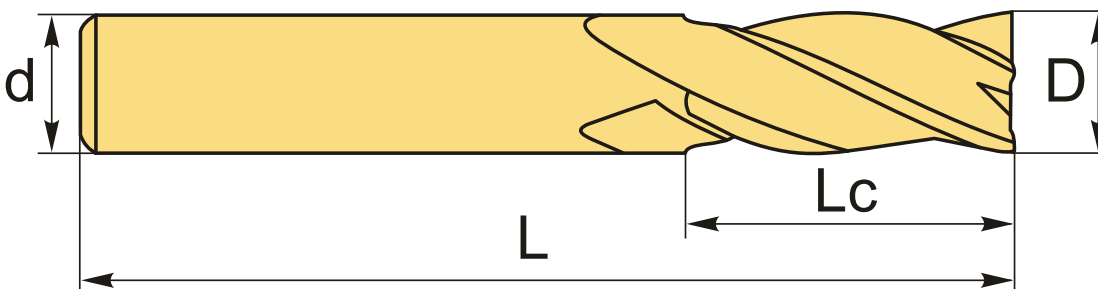
- Применяется для обработки углеродистых, инструментальных, легированных и нержавеющей сталей.
- Подходит для высокоскоростной обработки с СОЖ и без.
- 4 и 6-зубая геометрия позволяет получить отличное качество поверхности.

Первый выбор для обработки нелегированной (25-32 HRC), низколегированной (10-38 HRC), высоколегированной стали (15-35 HRC).

Возможное применение: закаленная сталь (до 55 HRC), отбеленного (до 42 HRC) и закаленного чугуна (до 55 HRC).

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

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	New Century
Концевые фрезы:	G9162
Обработка материалов до (макс.):	55 HRC
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
ØD фрезы:	12 мм

Тип фрезы: концевая

Угол наклона спирали фрезы: 45 °

Обрабатываемый материал: P - сталь
H - твердые материалы

Ød: 12 мм

Количество зубьев: 6

L: 75 мм

Lc: 26 мм

Покрытие: X-покрытие

Особенности фрезы: Укороченная

Вес: 0.122 кг

Вес: 0.122 кг

