



GMJ26075 Фреза концевая 7.5X8X20X60 Alpha-PX

Код: 35117

20 770 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: New Century



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 7.5 мм. Длина рабочей части - 20 мм, общая длина - 60 мм. Диаметр хвостовика - 8 мм. Угол наклона спирали 35°. Количество зубьев - 2.

Особенности и преимущества серии фрез Alpha-PX:

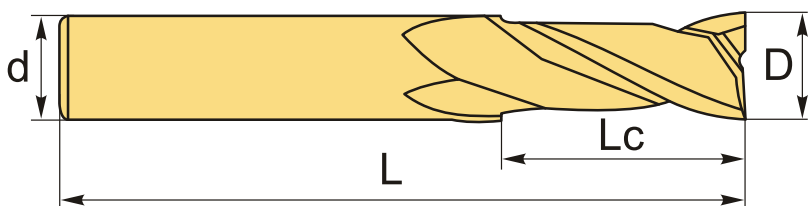
- Применяется для обработки закаленных материалов.
- Обеспечивает превосходное качество поверхности и увеличения скорости подачи.
- Y-покрытие

Первый выбор для обработки стали (до 38 HRC).

Возможное применение: аустенитная нержавеющая сталь (до 10 HRC), чугун (до 26 HRC) и отбеленный чугун (до 42 HRC), закаленная сталь (до 55 HRC).

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

Допуск на D фрезы 0 ~ - 0.02 мм. Допуск на диаметр хвостовика h5.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	New Century
Концевые фрезы:	GMJ26
Обработка материалов до (макс.):	38 HRC
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
ØD фрезы:	7.5 мм
Тип фрезы:	концевая

Угол наклона спирали фрезы: 35 °

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

Ød: 8 мм

Количество зубьев: 2

L: 60 мм

Lc: 20 мм

Покрытие: Y-покрытие

Особенности фрезы: Укороченная

Вес: 0.042 кг

Вес: 0.042 кг

