

G9400050 Фреза 2-х зубая концевая 5X6X10X50  
K-2 для сверления

Код: 34217

**62 705 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



## ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, концевая с возможностью сверления. Диаметр - 5 мм. Длина рабочей части - 10 мм, общая длина - 50 мм. Диаметр хвостовика - 6 мм. Угол наклона спирали 30°. Количество зубьев - 2.

- Спиральные фрезы для сверления позволяют выполнять, как фрезерование, так и сверление.
- Имеет большой функционал: сверление, обработка пазов, фрезерование с ЧПУ, профильное фрезерование и снятие фаски.
- Покрытие TiAlN.

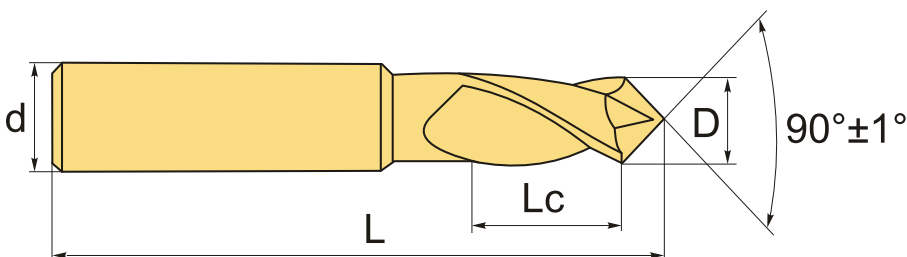
**Первый выбор** по стали общего назначения - нелегированной (до 32 HRC), низколегированной (до 38 HRC), высоколегированной (до 35 HRC).

**Возможное применение:** нержавеющая сталь (до 23 HRC), серый (до 26 HRC), высокопрочный (до 25 HRC) и ковкий чугуны (до 21 HRC), алюминиевые сплавы (до HB 100), алюминиево литиевые сплавы (до HB 130).

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

Допуск на D фрезы Ø3-Ø10 ~ h9, Ø12-Ø20 ~ d9

Допуск на диаметр хвостовика h5.



Сверло фреза универсальное.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	YG-1
Концевые фрезы:	G9400
Обработка материалов до (макс.):	38 HRC
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
ØD фрезы:	5 мм

Угол наклона спирали фрезы:

30 °

Обрабатываемый материал:

P - сталь  
M - нержавеющая сталь  
K - чугун  
N - цветные металлы

Ød:

6 мм

Количество зубьев:

2

L:

50 мм

Lc:

10 мм

Покрытие:

TiAlN (AlTiN)

Особенности фрезы:

Для сверления

Вес:

0.020 кг

Вес:

0.020 кг

