



**G9H73040N Фреза 4-х зубая концевая 4X6X8X54
K-2**

Код: 34174

26 457 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 4 мм. Длина рабочей части - 8 мм, общая длина - 54 мм. Диаметр хвостовика - 6 мм. Угол наклона спирали 35/37°. Количество зубьев - 4.

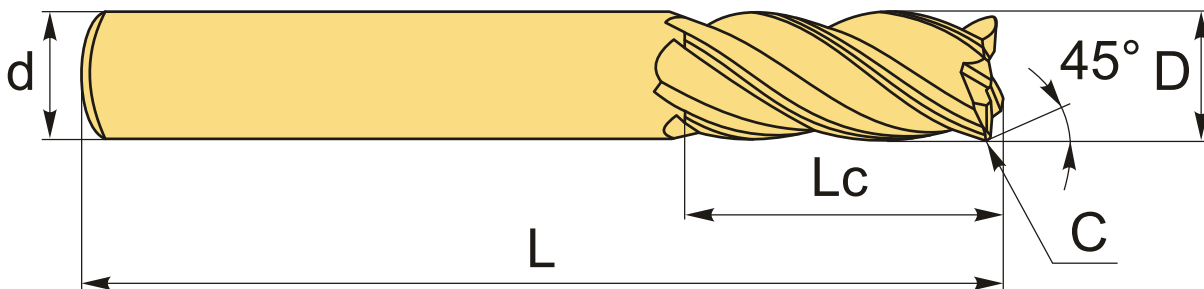
- Покрытие повышает термостойкость и устойчивость к окислению.
- Переменный угол эффективно удаляет стружку.
- Специальная геометрия для уменьшения вибрации.
- Защитная фаска 45°.
- Исполнение с 4 зубьями повышает качество обработки.

Первый выбор для обработки стали (до 38 HRC).

Возможное применение: нержавеющая сталь (до 23 HRC), чугун (до 26 HRC), жаропрочные суперсплавы (до 38 HRC), титановые сплавы (HВ до 1050 Rm).

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

Допуск на D фрезы 0 ~ - 0.03 мм. Допуск на диаметр хвостовика h5.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	YG-1
Концевые фрезы:	G9H73
Обработка материалов до (макс.):	38 HRC
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
ØD фрезы:	4 мм
Тип фрезы:	концевая

Угол наклона спирали фрезы: 35/37 °

Переменный угол: есть

Обрабатываемый материал: Р - сталь
М - нержавеющая сталь
К - чугун
S - жаропрочные

Ød: 6 мм

Количество зубьев: 4

L: 54 мм

Lc: 8 мм

Фаска, С: 0.15 мм

Покрытие: X-покрытие

Особенности фрезы: Переменный угол спирали
Укороченная

Вес: 0.020 кг

Вес: 0.020 кг

