



**GMG26100 Фреза 5-ти зубая концевая
удлиненная 10X10X22X72 TitaNox-POWER**

Код: 37343

84 904 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 10 мм. Длина рабочей части - 22 мм, общая длина - 72 мм. Диаметр хвостовика - 10 мм. Угол наклона спирали 43°/44°/45°. Количество зубьев - 5. YG-1 Y-покрытие.

Особенности и преимущества фрез GMG26 TitaNox-POWER:

- Подходит для титана, титановых сплавов, инконеля и нержавеющей стали.
- Специальная конструкция зубьев обеспечивает качественное удаление стружки и повышение жесткости при обработке труднообрабатываемых материалов.
- Специальный профиль черновой обработки титана и титановых сплавов.
- Специальное покрытие увеличивает срок службы инструмента.

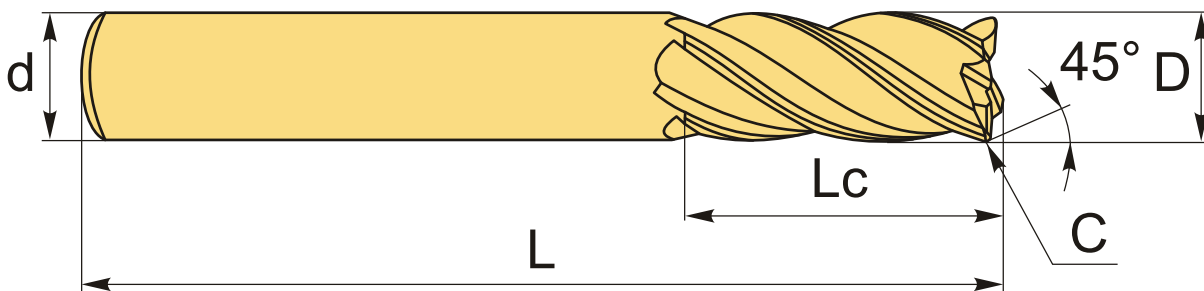
Первый выбор по нержавеющей стали до 23 HRC, титановым сплавам (400 Rm, 1050 Rm).

Возможное применение: нелегированная (до 32 HRC), низколегированная (10-38 HRC), высоколегированная сталь (15-35 HRC), серый (10-26 HRC), высокопрочный (3-25 HRC), ковкий чугун (21 HRC), жаропрочные суперсплавы (15-38 HRC).

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

Допуск на D фрезы 0 ~ - 0.03 мм.

Допуск на диаметр хвостовика до Ø12 мм h5, от Ø12 мм h6.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	YG-1
Концевые фрезы:	GMG26
Обработка материалов до (макс.):	38 HRC
Вид фрезы:	цельные твердосплавные

∅D фрезы:	10 мм
Тип фрезы:	концевая
Угол наклона спирали фрезы:	43/44/45 °
Переменный угол:	есть
Обрабатываемый материал:	Р - сталь М - нержавеющая сталь К - чугун S - жаропрочные
∅d:	10 мм
Количество зубьев:	5
L:	72 мм
Lc:	22 мм
Фаска, С:	0.3 мм
Покрытие:	У-покрытие
Особенности фрезы:	С защитной фаской Удлиненная
Вес:	0.080 кг
Вес:	0.080 кг

