



**GM814080 Фреза концевая 3-х зубая с фаской
8X8X16X63 X-POWER PRO**

Код: 34246

65 290 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: YG-1



ОПИСАНИЕ

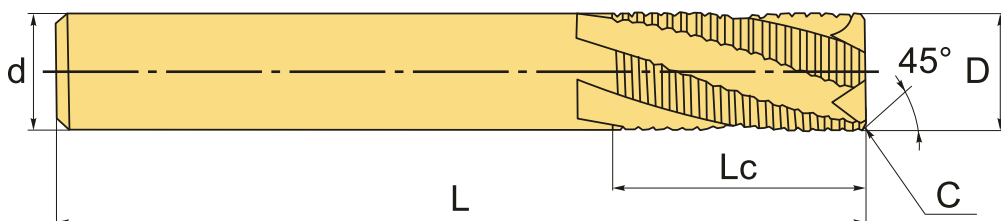
Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 8 мм. Длина рабочей части - 16 мм, общая длина - 63 мм. Диаметр хвостовика - 8 мм. Угол наклона спирали 20°. Количество зубьев - 3. Фаска - 0.38 мм.

- Подходит для обработки инструментальной, легированной, литевой стали и иных высокопрочных материалов.
- Высокоскоростное фрезерование.
- Возможно фрезерование без СОЖ.
- Эффективный и быстрый отвод стружки.
- Предназначены для черновой обработки.
- Мелкий шаг.
- Y-покрытие.

Первый выбор по нелегированной (28-32 HRC), низколегированной (29-38 HRC) и высоколегированной стали (35 HRC), отбеленному чугуну (42 HRC).

Возможное применение: нелегированная (до 25 HRC), низколегированная (10 HRC) и высоколегированная стали (15 HRC) и закаленная сталь (55 HRC), нержавеющая сталь (до 23 HRC), серый (до 26 HRC), высокопрочный (до 25 HRC), ковкий (до 21 HRC) и закаленный чугун (55 HRC).

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	YG-1
Концевые фрезы:	GM814
Обработка материалов до (макс.):	55 HRC
Вид фрезы:	цельные твердосплавные

∅D фрезы:	8 мм
Тип фрезы:	концевая
Угол наклона спирали фрезы:	20 °
Обрабатываемый материал:	Р - сталь М - нержавеющая сталь К - чугун Н - твердые материалы
∅d:	8 мм
Количество зубьев:	3
L:	63 мм
Lc:	16 мм
Фаска, С:	0.38 мм
Покрытие:	У-покрытие
Особенности фрезы:	С защитной фаской Удлиненная Черновая (обдирочная)
Вес:	0.044 кг
Вес:	0.044 кг

