



G9F06057-4C06 фреза концевая твердосплавная с фаской

Код: 19382

29 147 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Microbor



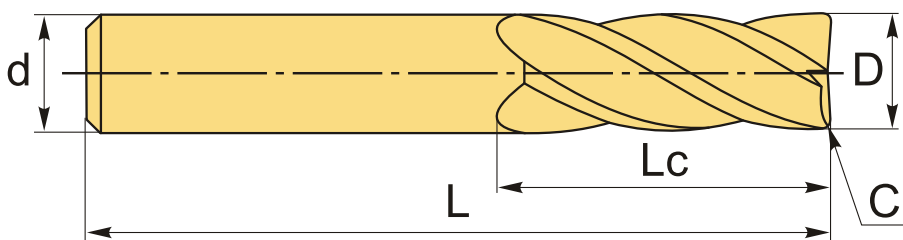
## ОПИСАНИЕ

Фреза спиральная монолитная твердосплавная (VHM) по металлу для фрезерного станка, концевая с фаской. Диаметр - 6 мм. Длина рабочей части - 13 мм, общая длина - 57 мм. Диаметр хвостовика - 6 мм (стандарт DIN 6535-NA). Угол наклона спирали 35/38°. Фаска 0.12 мм. Количество зубьев - 4.

**Первый выбор** сталь, нержавеющая сталь, чугун ( $\leq$ HRC45),

**Возможное применение:** жаропрочные сплавы.

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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Microbor
Концевые фрезы:	G9
Обработка материалов до (макс.):	45 HRC
Марка фрезы:	G9
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
ØD фрезы:	6 мм
Тип фрезы:	концевая
Угол наклона спирали фрезы:	35/38 °
Переменный угол:	есть

Обрабатываемый материал:

P - сталь  
M - нержавеющая сталь  
K - чугун  
S - жаропрочные

Ød: 6 мм

Количество зубьев: 4

L: 57 мм

Lc: 13 мм

Фаска, C: 0.12 мм

Покрытие: TiAlN (AlTiN)

Особенности фрезы: Переменный угол спирали

Вес: 0.024 кг

Вес: 0.024 кг

