



**G9F10072-4C10 фреза концевая твердосплавная с фаской**

Код: 19384

**35 650 Т** с НДС (за 1шт.)

Бренд: Microbor



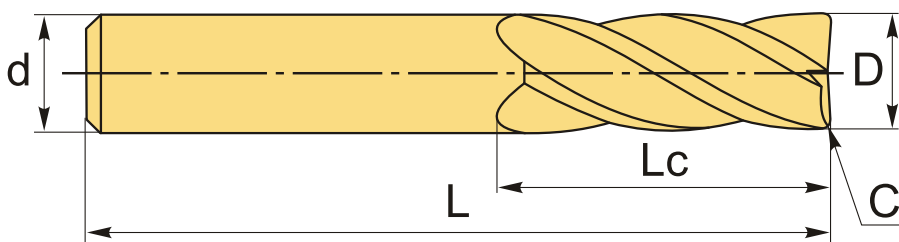
## ОПИСАНИЕ

Фреза спиральная монолитная твердосплавная (VHM) по металлу для фрезерного станка, концевая с фаской. Диаметр - 10 мм. Длина рабочей части - 22 мм, общая длина - 72 мм. Диаметр хвостовика - 10 мм (стандарт DIN 6535-NA). Угол наклона спирали 35/38°. Фаска 0.2 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:	10 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:	10 мм
Количество зубьев:	4
L:	72 мм
Lc:	22 мм
Фаска, C:	0.2 мм
Покрытие:	TiAlN (AlTiN)
Особенности фрезы:	Переменный угол спирали
Вес:	0.078 кг
Вес:	0.078 кг

