



M13F06057-4C06 фреза концевая твердосплавная с фаской

Код: 19421

35 173 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Microbor



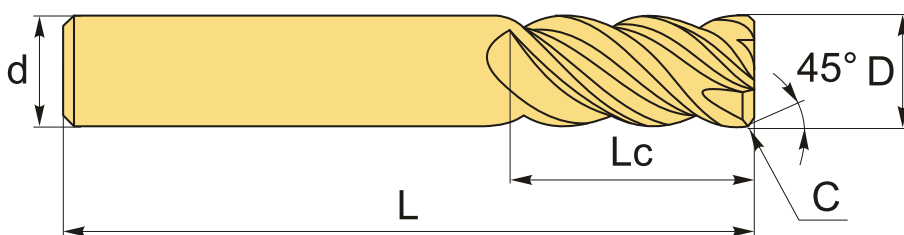
ОПИСАНИЕ

Фреза спиральная монолитная твердосплавная (VHM) по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 6 мм. Длина рабочей части - 13 мм, общая длина - 57 мм. Диаметр хвостовика - 6 мм (стандарт DIN 6535-NA). Угол наклона спирали 48°. Фаска 0.09 мм. Количество зубьев - 4.

Первый выбор нержавеющая сталь, жаропрочные сплавы (\leq HRC45).

Возможное применение: сталь, чугун.

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Microbor
Концевые фрезы:	M13
Обработка материалов до (макс.):	45 HRC
Марка фрезы:	M13
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
ØD фрезы:	6 мм
Тип фрезы:	концевая
Угол наклона спирали фрезы:	48 °

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: 0.09 мм

Покрытие: TiAlN (AlTiN)

Особенности фрезы: С защитной фаской

Вес: 0.024 кг

Вес: 0.024 кг

