



**MEP90-40615058CH-C фреза концевая  
твердосплавная D6 z4 INTOOLPro**

Код: 43044

**40 037 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд:  
INTOOLPro

**INTOOL<sup>PRO</sup>**



**ОПИСАНИЕ**

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 6 мм. Длина рабочей части - 15 мм, общая длина - 58 мм. Диаметр хвостовика - 6 мм. Количество зубьев - 4.

**Особенности универсальных концевых фрез MEP90:**

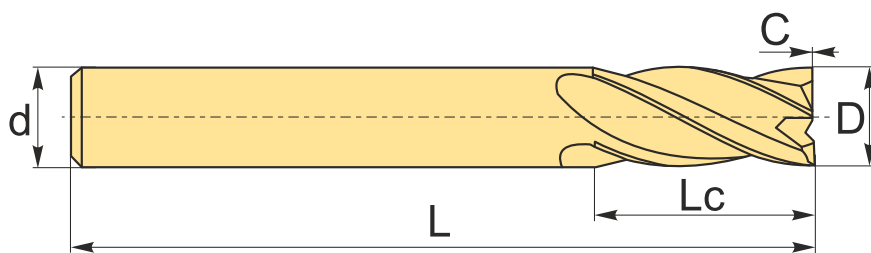
- Разработаны для обработки широкого спектра материалов.
- Подходят для производств с частой сменой номенклатуры.
- Покрытие TiSiN.

Допуск диаметра фрезы: h9. Допуск диаметра хвостовика: h6.

**Первый выбор** по нелегированной, низколегированной, высоколегированной, отожженной и холодноштамповой инструментальной стали, серому, легированному и высокопрочному чугуны.

**Возможное применение:** горячештамповая инструментальная, дисперсионно-твердеющая (17-4PH 15-5PH), мартенситная (AISI304-416-4720) и аустенитная (AISI316-440) нержавеющей сталь, хром-кобальтовые сплавы, Duplex F51, Super Duplex F55, твердые материалы и титановые сплавы (<54HRC).

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



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Бренд:	INTOOLPro
Концевые фрезы:	MEP90
Обработка материалов до (макс.):	54 HRC
Вид фрезы:	цельные твердосплавные

ØD фрезы:	6 мм
Тип фрезы:	концевая
Угол наклона спирали фрезы:	55 °
Переменный угол:	с одинаковым углом
Обрабатываемый материал:	P - сталь M - нержавеющая сталь K - чугун S - жаропрочные H - твердые материалы
ød:	6 мм
Количество зубьев:	4
L:	58 мм
Lc:	15 мм
Фаска, C:	0.1 мм
Покрытие:	TiSiN

