



**MEP00-40620058-C фреза сферическая  
твердосплавная D6r3 z4 INTOOLPro**

Код: 43050

**50 094 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд:  
INTOOLPro

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



**ОПИСАНИЕ**

Фреза сферическая твердосплавная по металлу для фрезерного станка. Диаметр - 6 мм, радиус - 3.0 мм. Длина рабочей части - 20 мм, общая длина - 58 мм. Диаметр хвостовика - 6 мм. Количество зубьев - 4.

**Особенности универсальных сферических фрез MEP00:**

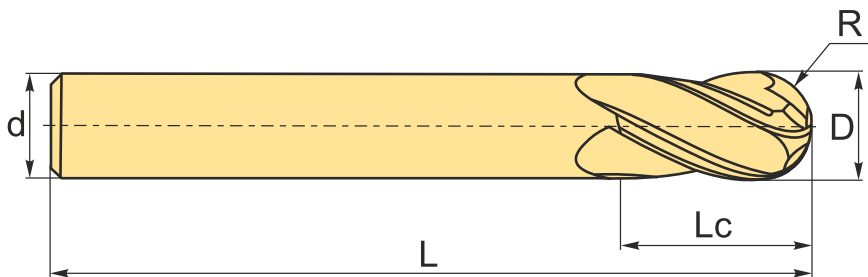
- Разработаны для обработки широкого спектра материалов.
- Подходят для производств с частой сменой номенклатуры.
- Покрытие TiSiN.

Допуск диаметра фрезы: f8. Допуск диаметра хвостовика: h6.

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

**Возможное применение:** мартенситная (AISI304-416-420), аустенитная (AISI316-440), дисперсионно-твердеющая (17-4PH 15-5PH) нержавеющая сталь, хром-кобальтовый сплав, закаленная сталь и титановые сплавы (<54 HRC).

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



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Бренд:	INTOOLPro
Сферические фрезы:	MEP00
Обработка материалов до (макс.):	54 HRC
Марка фрезы:	MEP00

Вид фрезы:	цельные твердосплавные
∅D фрезы:	6 мм
Тип фрезы:	сферическая
Угол наклона спирали фрезы:	30 °
Переменный угол:	с одинаковым углом
Обрабатываемый материал:	P - сталь M - нержавеющая сталь K - чугун S - жаропрочные H - твердые материалы
∅d:	6 мм
Количество зубьев:	4
L:	58 мм
Lc:	20 мм
R:	3 мм
Покрытие:	TiSiN
Вес:	0.024 кг
Вес:	0.024 кг

