



**IN16-06-15050-E4 фреза концевая
твердосплавная**

Код: 13709

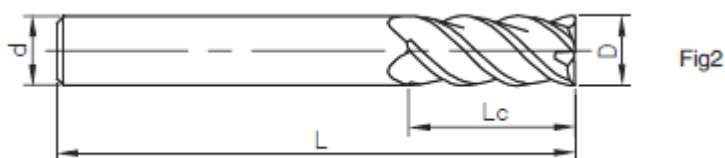
11 447 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

Фрезы по титану монолитные твердосплавные по металлу для фрезерного станка. Диаметр - 6 мм. Длина рабочей части - 15 мм, общая длина - 50 мм. Диаметр хвостовика - 6 мм. Угол наклона спирали 45°. Количество зубьев - 4. Пальчиковая фреза по металлу для группы обрабатываемых материалов: Н (К).



⊙ - Оптимальное применение ○ - Возможное применение

Материал заготовки					
P		M	K	H	
1234	5	123	123	1	2
Углеродистая, легированная сталь (<35HRC)	Легированная, инструментальная сталь (48HRC)	Нержавеющая сталь	Чугун	Закаленная сталь (45-50HRC)	Закаленная сталь (55-60HRC)
				⊙	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	Intool
Концевые фрезы:	IN16-E4
Обработка материалов до (макс.):	50 HRC
Марка фрезы:	IN16-E4

Вид фрезы:	цельные твердосплавные
∅D фрезы:	6 мм
Тип фрезы:	концевая
Угол наклона спирали фрезы:	45 °
Обрабатываемый материал:	H - твердые материалы
∅d:	6 мм
Количество зубьев:	4
L:	50 мм
Lc:	15 мм
Покрытие:	TiAlN (AlTiN)
Вес:	0.022 кг
Вес:	0.022 кг

