



**IN16-06-15050-E6 фреза радиусная
твердосплавная**

Код: 13957

12 053 Т с НДС (за 1 шт.)

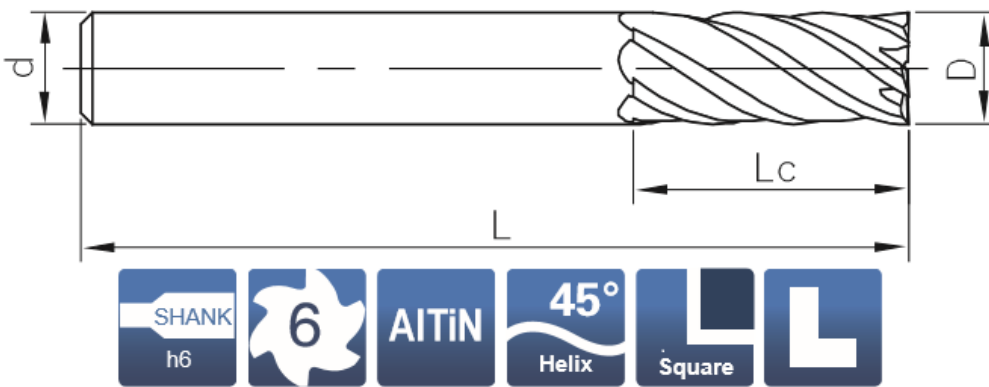
Бренд: Intool



ОПИСАНИЕ

Фреза монолитная твердосплавная по металлу для фрезерного станка, концевая. Диаметр - 6 мм. Длина рабочей части - 15 мм, общая длина - 50 мм. Диаметр хвостовика - 6 мм. Угол наклона спирали 45°. Количество зубьев - 6. Группа обрабатываемых материалов: Н.

Первый выбор: фрезы по титану.



⊙ - 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-E6

Обработка материалов до (макс.):	50 HRC
Марка фрезы:	IN16-E6
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
ØD фрезы:	6 мм
Тип фрезы:	концевая
Угол наклона спирали фрезы:	45 °
Обрабатываемый материал:	H - твердые материалы
Ød:	6 мм
Количество зубьев:	6
L:	50 мм
Lc:	15 мм
Покрытие:	TiAlN (AlTiN)
Вес:	0.023 кг
Вес:	0.023 кг

