



**Фреза-роутер 8x20x64x8-В тип 1 H10F TiALN,  
концевая твердосплавная**

Код: 33013

**11 075 Т** с НДС (за 1 шт.)

Бренд: CNCМ



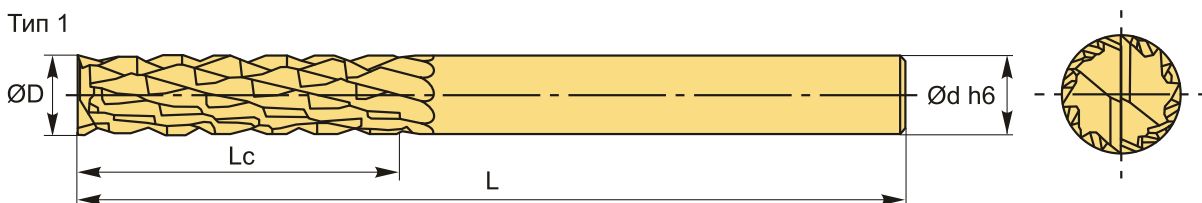
## ОПИСАНИЕ

Твердосплавная фреза-роутер 8x20x64x8-В для обработки композитных материалов, пластика, стекловолокна, цилиндрическая с плоским торцом, крупная насечка. Фрезерование пазов и уступов. Твердый сплав H10F. Диаметр фрезы **8 мм**, длина рабочей части **20 мм**, общая длина **64 мм**. Диаметр цилиндрического хвостовика **8 мм**, допуск на диаметр: 0 мм; -0.03 мм. Угол наклона спирали 20°. Количество зубьев на торце – **2**. Износостойкое покрытие TiALN. Группа обрабатываемых материалов: **N (композитные материалы)**.

Твердосплавные роутеры с крупной насечкой для высокопроизводительной получистовой и чистовой обработки композиционных материалов на основе углепластикового волокна. Фрезы с ц/х можно использовать на ЧПУ станках и другом подходящем оборудовании.

Фрезы В серии с плоским торцом подходят для обработки пазов и уступов в углепластике, стекловолокне и других композитах, пластиках.

Тип 1



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	CNCM
Концевые фрезы:	P691
Марка фрезы:	P691
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
ØD фрезы:	8 мм
Тип фрезы:	концевая
Угол наклона спирали фрезы:	20 °

Обрабатываемый материал:

N - композитные материалы

Ød: 8 мм

Количество зубьев: 2

L: 64 мм

Lc: 20 мм

Покрытие: TiAlN (AlTiN)

Вес: 0.044 кг

Вес: 0.044 кг

