



**Фреза-роутер Р691 3-12-39-С3 тип 1 Н10F TiAlN,
концевая твердосплавная**

Код: 29867

29 963 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: МИОН



ОПИСАНИЕ

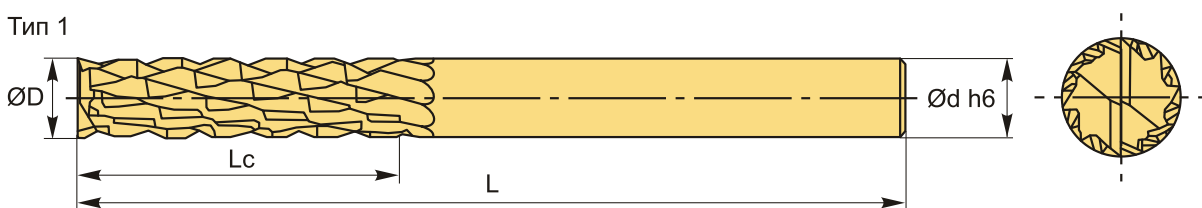
Твердосплавная фреза-роутер Р691 3-12-39-С3 для обработки композитных материалов, пластика, стекловолокна, цилиндрическая с плоским торцом, крупная насечка. Фрезерование пазов и уступов. Твердый сплав Н10F. Диаметр фрезы **3 мм**, длина рабочей части **12 мм**, общая длина **39 мм**. Диаметр цилиндрического хвостовика **3 мм**, допуск на диаметр: Н7. Угол наклона спирали 20°. Количество зубьев на торце – **2**. Износостойкое покрытие TiAlN. Группа обрабатываемых материалов: **N (композитные материалы)**.

Твердосплавные роутеры «МИОН» 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 серии Р691 с плоским торцом подходят для обработки пазов и уступов в углепластике, стекловолкне и других композитах, пластиках.

Режимы обработки для роутеров МИОН находятся во вкладке товара «Режимы резания».

Тип 1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	МИОН
Концевые фрезы:	Р691
Марка фрезы:	Р691
Вид фрезы:	цельные твердосплавные
ØD фрезы:	3 мм
Тип фрезы:	концевая
Угол наклона спирали фрезы:	20 °

Обрабатываемый материал:

N - цветные металлы

Ød: 3 мм

Количество зубьев: 2

L: 39 мм

Lc: 12 мм

Покрытие: TiAlN (AlTiN)

Вес: 0.002 кг

Вес: 0.002 кг

