



Фреза-роутер P691.1 8-20-64-C8 тип 1 H10F TiAlN,
концевая твердосплавная

Код: 17519

53 641 Т с НДС (за 1 шт.)

Бренд: МИОН



ОПИСАНИЕ

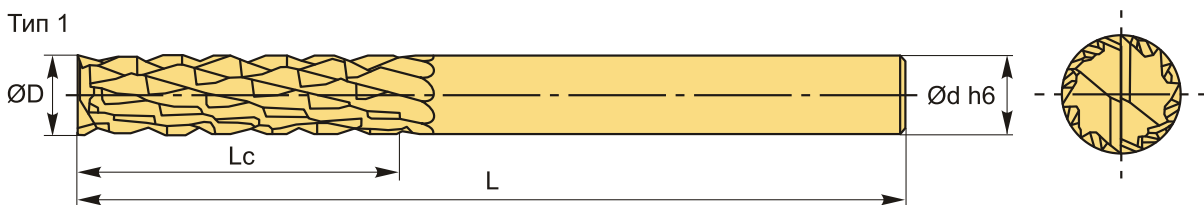
Твердосплавная фреза-роутер P691.1 8-20-64-C8 для обработки композитных материалов, пластика, стекловолокна, цилиндрическая с плоским торцом, крупная насечка. Фрезерование пазов и уступов. Твердый сплав H10F. Диаметр фрезы **8 мм**, длина рабочей части **20 мм**, общая длина **64 мм**. Диаметр цилиндрического хвостовика **8 мм**, допуск на диаметр: H7. 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 P691 с плоским торцом подходят для обработки пазов и уступов в углепластике, стекловолокне и других композитах, пластиках.

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

Тип 1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд:	МИОН
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: 0.090 кг

Вес: 0.090 кг

