

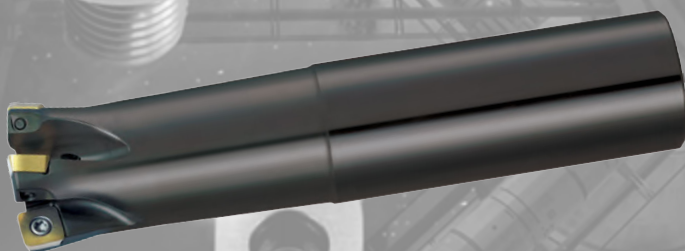
КОРПУС ФРЕЗЫ ЗА 10 РУБ.

до 31.03.2022

**При покупке пластин
корпус фрезы за 10 руб.**

В акции участвуют

- Концевые фрезы SKGS
- Насадные фрезы SKG
- Модульные головки MSG
- Режущие пластины SDET 090312Z DER-SM
- Режущие пластины SDEW 090312 ZER



+



**Экономия
более 50%**

УСЛОВИЯ АКЦИИ

до 31.03.2022

Концевые фрезы SKGS

Для получения корпуса фрезы по цене 10 руб., необходимо приобрести режущие пластины в количестве указанном в таблице

Корпус фрезы	Ø, мм	Количество зубьев, шт.	Количество пластин, шт.
SKGS-3025-09-30-S25+A	25	3	20
SKGS-4032-09-35-S32+A	32	4	30
SKGS-5035-09-35-S32+A	35	5	40
SKGS-5040-09-35-S32+A	40	5	40
SKGS-5042-09-35-S32+A	42	5	40



[Ссылка на каталог](#)

Пластины режущие

SDET 090312Z DER-SM

Оптимальный выбор для нержавеющей стали

Сплав:
JC7550



SDEW 090312 ZER

Оптимальный выбор для титана и жаропрочных сплавов

Сплав:
JC7550 - для нержавеющей стали
JC7518 - для титана и жаропрочных сплавов



УСЛОВИЯ АКЦИИ

до 31.03.2022

Насадные фрезы SKG

Для получения корпуса фрезы по цене 10 руб., необходимо приобрести режущие пластины в количестве указанном в таблице

Корпус фрезы	Ø, мм	Количество зубьев, шт.	Количество пластин, шт.
SKG-5040R-09-16	40	5	40
SKG-7050R-09-22	50	7	40
SKG-7052R-09-22	52	7	40
SKG-8063R-09-22	63	8	50
SKG-8066R-09-27	66	8	50
SKG-9080R-09-27	80	9	60



[Ссылка на каталог](#)

Пластины режущие

SDET 090312Z DER-SM

Оптимальный выбор для нержавеющей сталей

Сплав:
JC7550



SDEW 090312 ZER

Оптимальный выбор для титана и жаропрочных сплавов

Сплав:
JC7550 - для нержавеющей сталей
JC7518 - для титана и жаропрочных сплавов



УСЛОВИЯ АКЦИИ

до 31.03.2022

Модульные головки MSG

Для получения корпуса фрезы по цене 10 руб., необходимо приобрести режущие пластины в количестве указанном в таблице

Корпус фрезы	Ø, мм	Количество зубьев, шт.	Количество пластин, шт.
MSG-3025-09-M12	25	3	20
MSG-4032-09-M16	32	4	30
MSG-5035-09-M16	35	5	40
MSG-5040-09-M16	40	5	40
MSG-5042-09-M16	42	5	40



[Ссылка на каталог](#)

Пластины режущие

SDET 090312Z DER-SM

Оптимальный выбор для нержавеющей стали

Сплав:
JC7550



SDEW 090312 ZER

Оптимальный выбор для титана и жаропрочных сплавов

Сплав:
JC7550 - для нержавеющей стали
JC7518 - для титана и жаропрочных сплавов

