

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

osm@nt-rt.ru || www.omca.nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РУЧНЫХ ФАСКОСНИМАТЕЛЕЙ

ФРЕЗЕРНАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ ФАСКОСНИМАТЕЛЕЙ СЕРИИ МФ



Фрезерная головка art. 761 для фаскоснимателя МФ 700, МФ 750, МФ 760М OMCA Италия

Характеристики:

Область применения: станок для снятия фаски МФ 700, МФ 750, МФ 760М,
Диаметр - 60 мм

Количество пластин - 9 шт

Для установки сменных универсальных твердосплавных пластин и пластин для обработки материалов с повышенными прочностными характеристиками.



Пластини сменные твердосплавные для материалов повышенной твердости. Применяются на фаскоснимателях моделей МФ 700, МФ750, МФ760М. www.omca.ru



Пластини сменные твердосплавные для фаскоснимателей моделей МФ 700, МФ750, МФ760М www.omca.ru

* на фото установлены пластины для обработки материалов повышенной прочности.

ПЛАСТИНА ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ ПОВЫШЕННОЙ ТВЕРДОСТИ



Пластина сменная твердосплавная для обработки материалов с повышенными прочностными характеристиками на станках МФ 700, МФ 750, МФ 760М

Характеристики:

Область применения: нержавеющая сталь, жаропрочные сплавы, титан и пр.

Изготавливаются из твердого сплава с покрытием CVD с применением TiN/TiCN/TiN

Для установки на фрезерную головку art. 761

Фиксируется винтом

4-х сторонняя заточка, по мере износа режущих кромок производится поворот каждой пластины

Высокие показатели по экономии стоимости на режущую кромку

Минимальный установочный комплект - 9 шт;

КРЕПЕЖНЫЙ ВИНТ ДЛЯ ПЛАСТИН НА ФАСКОСНИМАТЕЛЯХ МФ



Винт для крепления сменных твердосплавных пластин.



Характеристики:

Назначение: крепление твердосплавных пластин на фрезу art. 761

Область применения: станок для снятия фаски МФ 700, МФ 750, МФ 760

Перед завинчиванием рекомендуется обработать винты медных спреем

ПЛАСТИНА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ДЛЯ ФАСКОСНИМАТЕЛЕЙ СЕРИИ МФ



Пластина сменная твердосплавная для применения на фаскорезах OMSA МФ 700, МФ 750, МФ 760М



Характеристики:

Область применения: низкоуглеродистые стали (Ст3, Ст4), конструкционные стали (09Г2С и пр)

Изготавливаются из твердого сплава с нанокompозитным PVD покрытие из TiAlN

Для установки на фрезерную головку art. 761

Фиксируется винтом

4-х сторонняя заточка, по мере износа режущих кромок производится поворот каждой пластины

Высокие показатели по экономии стоимости на режущую кромку

Минимальный установочный комплект - 9 шт; нчиванием рекомендуется обработать винты медных спреем

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НАСТОЛЬНЫХ СТАНКОВ

Можно заказать расходные инструменты и комплектующие для настольных кромкофрезерных станков: МФ 810/850, МФ 650/650AS, МФ 590, серии МФ 400.

Для заказа доступны: твердосплавные пластины, фрезерные головки и пр.

ПЛАСТИНА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ДЛЯ ФАСКОСНИМАТЕЛЕЙ СЕРИИ МФ



Винт для крепления сменных твердосплавных пластин.

Характеристики:

Назначение: крепление твердосплавных пластин на фрезе F00011

Область применения: станок для снятия фаски СМФ 900, СМФ 930

Перед завинчиванием рекомендуется обработать винты медным спреем

ПЛАСТИНА ТС ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ



Пластина сменная твердосплавная для обработки материалов с повышенными прочностными характеристиками на станках СМФ 900, СМФ 900 PLUS, СМФ 900 BIG, СМФ 930, СМФ 930 BIG

Характеристики:

Область применения: нержавеющая сталь, жаропрочные сплавы, титан и пр.

Изготавливаются из твердого сплава с покрытием CVD с применением TiN/TiCN/TiN

Для установки на фрезе art.F00011

Фиксируется винтом

4-х сторонняя заточка, по мере износа режущих кромок производится поворот каждой пластины

Высокие показатели по экономии стоимости на режущую кромку

Минимальный установочный комплект - 5 шт;

ПЛАСТИНА ТВЕРДОСПЛАВНАЯ ДЛЯ СТАНКОВ СЕРИИ СМФ 900/930



Пластина сменная твердосплавная для применения на станках для снятия фаски СМФ 900, СМФ 900 PLUS, СМФ 900 BIG, СМФ 930, СМФ 930 BIG

Характеристики:

Область применения: низкоуглеродистые стали (Ст3, Ст4), конструкционные стали (09Г2С и пр), нержавеющая сталь, чугун

Изготавливаются из твердого сплава с нанокompозитным PVD покрытие из TiAlN

Для установки на фрезе art..F00011

Фиксируется винтом

4-х сторонняя заточка, по мере износа режущих кромок производится поворот каждой пластины

Высокие показатели по экономии стоимости на режущую кромку

Минимальный установочный комплект - 5 шт;

ФРЕЗЕРНАЯ ГОЛОВКА F00011 ДЛЯ СТАНКОВ СМФ900, СМФ930



OMCA

Фрезерная головка для установки на станках СМФ 900, СМФ 930.*

Характеристики:

Область применения: станок для снятия фаски СМФ 900, СМФ 930

Диаметр фрезерной головки F00011 - 63 мм

Количество пластин - 5 шт

Для установки сменных универсальных твердосплавных пластин и пластин для обработки материалов с повышенными прочностными характеристиками

Поставляется с фиксирующими винтами (без пластин).



OMCA

Фрезерная головка для установки на станках СМФ 900, СМФ 930
www.omca.ru



OMCA

Фрезерная головка для установки на станках СМФ 900, СМФ 930
www.omca.ru

* на фото установлены пластины для обработки материалов повышенной прочности.

ФРЕЗА F0008 ДЛЯ СМФ 900 PLUS, СМФ 900 BIG PLUS, СМФ 930 BIG



OMCA

Фрезерная головка F0008 для установки на станках СМФ 900 PLUS, СМФ 900 BIG PLUS, СМФ 930 BIG

Характеристики:

Область применения: станок для снятия фаски СМФ 900 PLUS, СМФ 900 BIG PLUS, СМФ 930 BIG

Диаметр фрезы арт. F0008 - 80 мм

Количество пластин - 6 шт

Для установки сменных универсальных твердосплавных пластин и пластин для обработки материалов с повышенными прочностными характеристиками

Поставляется с фиксирующими винтами (без пластин).



OMCA



OMCA



OMCA



OMCA

