

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
Нижегород (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

<http://www.optimum.nt-rt.ru> || omt@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА ЗАТОЧНЫЕ СТАНКИ OPTIGRIND GB

Станок для заточки OPTIgrind GB 100S

Описание товара

Максимум возможностей применения в условиях минимального пространства.

- Тяжелый, долговечный станок промышленного исполнения с электродвигателем, не требующим техобслуживания
- Долгий срок службы и высокая степень плавности хода за счет сбалансированного ротора с качественными шариковыми подшипниками
- Полка для защитных очков

Комплектация основная

- Шлифовальная лента

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3101660	Диаметр вытяжного воздуховода	60 мм
Мощность	1,3/1,8 кВт	Вес нетто	62 кг
Напряжение	380 В	Вес брутто	72 кг
Число оборотов	1450/2850 об/мин	Габариты (ДхШхВ)	476x740x356 мм
Макс. скорость шлифования	19,4 м/с	Габариты упаковки (ДхШхВ)	766x510x520 мм
Размер шлифовальной ленты	1190 x 100 мм		

Станок для заточки OPTIgrind GB 250B

Описание товара

Щетка для снятия заусенцев для применения на коммерческих и мелкосерийных производствах

- Тяжелый, долговечный станок промышленного исполнения с электродвигателем, не требующим техобслуживания
- Долгий срок службы и высокая степень плавности хода за счет сбалансированного ротора с качественными шариковыми подшипниками
- Для зачистки труб, профилей и плоских заготовок из металла
- Место для хранения защитных очков
- Дополнительно поставляемая подставка GU 5 с циклонным пылесосом обеспечит безопасность и чистоту во время работы

Комплектация основная

- Универсальная проволочная щетка, толщина проволоки 0,35 мм

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3101670	Размер чистящей щетки	Ø 250 x 40 x Ø24 м
Мощность	1,3/1,8 кВт	Диаметр вытяжного воздуховода	50 мм
Напряжение	380 В	Вес нетто	48 кг
Число оборотов	1450/2850 об/мин	Вес брутто	50 кг
Макс. скорость шлифования	37,3 м/с	Габариты (ДхШхВ)	415x467x365 мм
Диаметр посадочного отверстия круга	24 мм	Габариты упаковки (ДхШхВ)	535x390x244 мм

Станок для заточки OPTIgrind GB 305D

Описание товара

Для обработки поверхностей, кромок и изгибов

- Тяжелый, долговечный станок промышленного исполнения с электродвигателем, не требующим техобслуживания
- Долгий срок службы и высокая степень плавности хода за счет сбалансированного ротора с качественными шариковыми подшипниками
- Различные сферы применения
- Для грубой, тонкой и фасонной шлифовки
- Устойчивый и прочный корпус станка
- Утяжеленный алюминиевый шлифовальный круг для плавного хода
- Двигатель высокой мощности
- Поставляется в комплекте со шлифовальным листом
- Полка для защитных очков

Комплектация основная

- Шлифовальный круг на липкой основе

"	' %\$% +)	Á	Á	í €Á	
	FÊÁ	Á		GÊÁ	
	H €Á	Á		GJÊÁ ·	
Á	FI í €Á Ð	ÁÇ	D	II € í €€ H HÀ ·	
Á	Á	HÉ Á	Á	ÁÇ D	
				í î € í €€ í í €Á	

Ленточный шлифовальный станок OPTIgrind GB S75

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощные ленточно-шлифовальные станки для плоской и профильной шлифовки разнообразных материалов.
- Надежная и долговечная конструкция промышленного исполнения.
- Быстрое снятие заусенцев и облоя, шлифовка сварных швов.
- Подходят для непрерывной работы.
- Высокая скорость шлифовальной ленты — 29.4 м/с.
- Мощный и надежный электродвигатель.
- Быстрая смена шлифовальной ленты без использования инструмента.
- Большая рабочая поверхность, регулируемый верхний упор.
- Виброустойчивая конструкция для улучшения качества обработки.
- Передний и задний разъемы для подключения внешнего пылеотсоса.

Á	Á	Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á	Á	Á
Á	Á	Á	Á	Á	Á

Ленточно-шлифовальный станок OPTIgrind GBS 150

Описание товара

Массивная и прочная конструкция промышленного исполнения для грубой, тонкой и фасонной шлифовки различных материалов для непрерывного использования.

- Быстрая зачистка кромок / шлифовка сварных швов
- Устойчивая конструкция, работающая без вибрации
- Мощный двигатель
- Диапазон регулировки угла наклона шлифовального стола 22° — 50°
- Упор с неограниченными возможностями регулировки в верхней части станка обеспечивает быстроту и легкость шлифования заготовок
- Большая площадь поверхности шлифования
- Дополнительные устройства безопасности
- Штуцер в передней части станка для подключения пылесоса
- Искрозащита
- Опора для заготовки позволяет осуществлять шлифовку под прямым углом
- Шлифовальная лента входит в стандартный объем поставки

Комплектация основная

- Шлифовальная лента, зернистость 60
- Шестигранный ключ

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3321160	Диаметр вытяжного воздуховода	60 мм
Мощность	1,5/2,2 кВт	Вес нетто	88 кг
Напряжение	380 В	Вес брутто	111 кг
Число оборотов	1450/2850 об/мин	Габариты (ДхШхВ)	500x1070x1000 мм
Макс. скорость шлифования	29,4 м/с	Габариты упаковки (ДхШхВ)	780x600x1250 мм
Размер шлифовальной ленты	2000x150 мм		

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

<http://www.optimum.nt-rt.ru> || omt@nt-rt.ru