

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

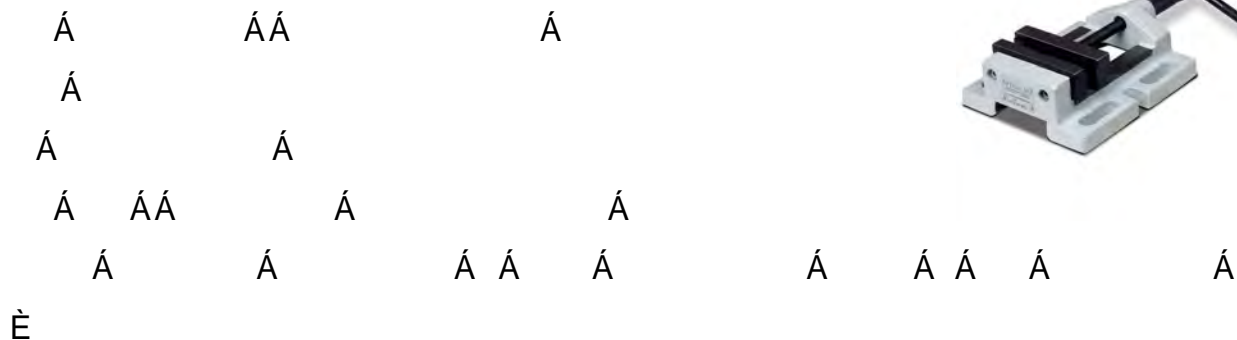
<http://www.optimum.nt-rt.ru> || omt@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ НА СТАНОЧНЫЕ ТИСКИ BSI, BMS



Станочные тиски BMS 85

Описание товара



		Н	
А	А	í	
А		Н	
		F	

Станочные тиски BMS 100

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3000010	Упаковка	1
Развод губок	90 мм	Макс.	280 мм
Высота губок	30 мм	Макс. ширина/гл	150 мм
Ширина губок	100 мм	Приблизительный вес	4,6 кг

Описание товара

Прочная конструкция с призматическими губками

Прочная конструкция с призматическими губками

Плавный ход

Точные направляющие губок

Ходовой винт с накатанной трапецеидальной резьбой

Множество вариантов закрепления на столе сверлильного станка за счет имеющихся пазов.



Станочные тиски BMS 120

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3000012	Упаковка	1
Развод губок	110 мм	Макс. длина	330 мм
Высота губок	35 мм	Макс. ширина/глубина	170 мм
Ширина губок	120 мм	Макс. высота	70 мм
E	12,5 мм	Приблизительный вес	5,6 кг
F	146 мм		

Описание товара

Прочная конструкция с призматическими губками

Прочная конструкция с призматическими губками

Плавный ход

Точные направляющие губок

Ходовой винт с накатанной трапецеидальной резьбой

Множество вариантов закрепления на столе сверлильного станка за счет имеющихся пазов.



Станочные тиски BMS 150

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3000015	Упаковка	1
Развод губок	130 мм	Макс. длина	375 мм
Высота губок	45 мм	Макс. ширина/глубина	200 мм
Ширина губок	150 мм	Макс. высота	78 мм
E	12,5 мм	Приблизительный вес	7,6 кг
F	180 мм		

Описание товара

Прочная конструкция с призматическими губками

Прочная конструкция с призматическими губками

Плавный ход

Точные направляющие губок

Ходовой винт с накатанной трапецеидальной резьбой

Множество вариантов закрепления на столе сверлильного станка за счет имеющихся пазов.



Станочные тиски BMS 200

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3000020	Упаковка	1
Развод губок	160 мм	Макс. длина	445 мм
Высота губок	60 мм	Макс. ширина/глубина	252 мм
Ширина губок	200 мм	Макс. высота	95 мм
E	12,5 мм	Приблизительный вес	16 кг
F	210 мм		

Описание товара

Прочная конструкция с призматическими губками

Прочная конструкция с призматическими губками

Плавный ход

Точные направляющие губок

Ходовой винт с накатанной трапецеидальной резьбой

Множество вариантов закрепления на столе сверлильного станка за счет имеющихся пазов.



Станочные тиски BSI 100

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3000210	G	40 мм
Развод губок	110 мм	Упаковка	1
Высота губок	35 мм	Макс. длина	460 мм
Ширина губок	100 мм	Макс. ширина/глубина	170 мм
E	12 мм	Макс. высота	74 мм
F	216 мм	Приблизительный вес	8,7 кг

Описание товара

Станочные тиски для сверлильного станка промышленного качества

Станочные тиски для сверлильного станка промышленного качества

Сменные призматические губки

Длинная направляющая подвижных губок, обеспечивающая отсутствие перекоса Отшлифованные с высокой точностью призматические губки

Множество вариантов закрепления на столе сверлильного станка за счет имеющихся пазов. Высококачественное чугунное литье

Шабреные направляющие



Станочные тиски BSI 140

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3000214	G	50 мм
Развод губок	150 мм	Упаковка	1
Высота губок	45 мм	Макс. длина	610 мм
Ширина губок	140 мм	Макс. ширина/глубина	230 мм
E	14 мм	Макс. высота	93 мм
F	290 мм	Приблизительный вес	18 кг

Описание товара

Станочные тиски для сверлильного станка промышленного качества

Станочные тиски для сверлильного станка промышленного качества

Сменные призматические губки

Длинная направляющая подвижных губок, обеспечивающая отсутствие

перекоса Отшлифованные с высокой точностью призматические губки

Множество вариантов закрепления на столе сверлильного станка за

счет имеющихся пазов. Высококачественное чугунное литье

Шабренные направляющие



Станочные тиски BSI 200

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3000220	G	64 мм
Развод губок	200 мм	Упаковка	1
Высота губок	58 мм	Макс. длина	788 мм
Ширина губок	200 мм	Макс. ширина/глубина	290 мм
E	16 мм	Макс. высота	118 мм
F	406 мм	Приблизительный вес	37 кг

Описание товара

Станочные тиски для сверлильного станка промышленного качества

Станочные тиски для сверлильного станка промышленного качества

Сменные призматические губки

Длинная направляющая подвижных губок, обеспечивающая отсутствие

перекоса Отшлифованные с высокой точностью призматические губки

Множество вариантов закрепления на столе сверлильного станка за

счет имеющихся пазов. Высококачественное чугунное литье

Шабренные направляющие



