

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 WBS, MSO



Станочные тиски MSO 75

''	' \$\$\$\$+)	Á	ííÁ
Á	ííÁ		F
Á	GÁ	Á	GÁ

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

-
-
-

Станочные тиски MSO 100

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3000100	Упаковка	1
Развод губок	90 мм	Макс. длина	350 мм
Высота губок	28 мм	Приблизительный вес	3,2 кг
Ширина губок	100 мм		

Описание товара

Станочные тиски с плавным ходом
 СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА. АНАЛОГ [BME100 арт.3052632](#)

- Плавный ход
- Ходовой винт с накатанной трапецеидальной резьбой
- Множество вариантов закрепления на столе сверлильного станка за счет имеющихся пазов.



Станочные тиски MSO 125

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3000125	Ширина губок	125 мм
Развод губок	110 мм	Упаковка	1
Высота губок	30 мм	Приблизительный вес	4,5 кг

Описание товара

Станочные тиски с плавным ходом

СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА. АНАЛОГ [BME 120 арт.3052634](#)

- Плавный ход
- Ходовой винт с накатанной трапецеидальной резьбой
- Множество вариантов закрепления на столе сверлильного станка за счет имеющихся пазов.

Станочные тиски MSO 150

Технические характеристики

Характеристика	Значение	Характеристика	Значение
Арт.	3000150	Ширина губок	150 мм
Развод губок	130 мм	Упаковка	1
		Приблизительный вес	6,2 кг

Описание товара

Станочные тиски с плавным ходом

СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА. АНАЛОГ [BME 150 арт.3052636](#)

- Плавный ход
- Ходовой винт с накатанной трапецеидальной резьбой
- Множество вариантов закрепления на столе сверлильного станка за счет имеющихся пазов.

Тиски Optimum WBS 135

Тиски Optimum WBS 135 3000513 - многофункциональное вспомогательное приспособление. Используется для надежной фиксации заготовки, резки листового металла, гибки кромок и зажима труб. Для удобной работы оператора предусмотрено ручное и ножное управление. Прямолинейное перемещение подвижной губки обеспечивает направляющая "ласточкин хвост". Прочная чугунная конструкция обуславливает стойкость к механическим повреждениям и долгий срок эксплуатации тисков.

Высота над направляющей - 110 мм.

Высота над ходовым винтом - 72 мм.

Ход ножной педали на зажиме - 45 мм.

Толщина разрезаемого металла - 1.5 мм.

Ширина кромок - 200 мм.

Диаметр прутка - 5 мм.

Диаметр трубки - 6..12 мм.

Боковой вылет губок - 30 мм.

Вес нетто, кг 26

Вес нетто 26 кг

Габариты без упаковки, мм 245x1110x935

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