

Инструмент и дополнительное оборудование

Краткое описание

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
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

эл.почта: pmr@nt-rt.ru || сайт: <https://proma.nt-rt.ru/>

Глубиномер 200

Диапазон 0-200 мм

Отсчет по 0,02 мм



Глубиномер цифровой 200/D 25040902

Диапазон 0-200 мм

Отсчет по 0,01 мм



Индикатор 10

Точность 0,01 мм

Диапазон измерений 10 мм



Комплект ножей для ZPM-50 (4 шт.) от 1 до 2 дюймов

Описание

Комплект ножей (гребенок) применяется на резьбонарезном станке (электрическом винторезе) PROMA ZPM-50 для нарезания дюймовой резьбы в диапазоне от 1 до 2 дюймов. Комплект поставляется в индивидуальной пластиковой упаковке и состоит из 4 номерных ножей (гребенок) устанавливаемых в собственные посадочные места на станке.



Комплект фрез на все фрезерные станки

Описание

Фреза — специальный инструмент для фрезерования. Он может иметь одно или несколько режущих лезвий. Фрезы позволяют обрабатывать материал так, чтобы можно было создать плоские или объемные конструкции.

Фрезы делятся на различные виды по эффекту работы. Они бывают цилиндрические, торцевые, червячные, концевые, конические и другие. Конструкции у фрез тоже бывают разные. Фрезы подразделяются на цельные, сварные, напайные или сборные. Также различают несколько видов фрез в зависимости от обрабатываемого материала. Это может быть дерево, сталь, медь, графит и многое другое.



Комплект фрез HSS 12шт. Z4 2-16мм

Комплект фрез из быстрорежущей стали с цилиндрическим хвостовиком — 12 шт

Z-4 Ø 2;3,4,5,6,7,8,10,12,14,15,16



Сверлильная коронка по бетону

Ø 75 мм



Микрометр 0-25мм

Механический микрометр — прибор высокой степени точности, определяющий линейные размеры физических тел любой формы. Диапазон (мм) — 0-25мм, Отсчет (мм) — 0,01.)



Микрометр 25-50мм

Механический микрометр — прибор высокой степени точности, определяющий линейные размеры физических тел любой формы. Диапазон (мм) — 25-50мм, Отсчет (мм) — 0,01.



Микрометр 50-75мм

Механический микрометр — прибор высокой степени точности, определяющий линейные размеры физических тел любой формы. Диапазон (мм) — 50-75мм, Отсчет (мм) — 0,01.



Микрометр 75-100мм

Механический микрометр — прибор высокой степени точности, определяющий линейные размеры физических тел любой формы. Диапазон (мм) — 75-100мм, Отсчет (мм) — 0,01.



Набор измерительных устройств (2 шт.) Prota

Набор измерительных устройств (2 шт.) Prota

Штангенциркуль 0-150 мм (0,05)

Микрометр 0-25 мм (0,01)



Набор измерительных устройств (5 шт.) Prota

Набор измерительных устройств (5 шт.) Prota

Штангенциркуль 0-150 мм (0,05)

Глубиномер 0-200 мм (0,02)

Микрометр 0-25 мм (0,01)

Лекальная линейка 75 мм

Слесарный угольник 100x70 мм



Набор сверл по металлу из 10 шт. (d 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10мм)

Набор сверл по металлу из 10 шт. (d 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10мм)

Материал быстрорежущая сталь P6M5



Набор удлиненных сверл для древесины HSS (6 шт)

6 шт, материал HSS (быстрорежущая сталь).

D — 10/12/14/16/18/20



Подача продольная (для FP-45P, FP-48SP)

Автоматическая продольная подача стола с плавной регулировкой и ускоренной подачей

PS-201/45 автоподача для FP-45P и FP-48SP Зак. № 25330340

PS-202/50 автоподача для FHV-50 Зак. № 25330054

PS-200/40 продольная подача Зак. № 25330337



Подставка для микрометра



Станина для укосной пилы РКР-250RL

Высота рамы подставки. 940 мм.

Регулируемый размер высоты опорных роликов. 320 мм.

Расстояние между опорными роликами. 1220 – 1900 мм



Угольник слесарный 100x70

Слесарный угольник 100x70 (90°) Пром



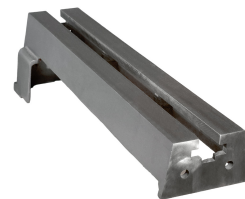
Удлинитель станины для DSL-410/300V



Удлинитель станины для DSL-450/300



**Удлинитель станины для
DSL-810/500**



Цифровой штангенциркуль 150/D



Штангенциркуль 500



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
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
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

эл.почта: pmr@nt-rt.ru || сайт: <https://proma.nt-rt.ru/>