

Ножницы пневматические

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Ножницы пневматические

Пневмоножницы СМ-213



Тип: вырубные
Масса, кг: 0,9
Расход воздуха, л/мин: 113
Рабочее давление, бар: 6,3
Присоединительная резьба, дюйм: 1/4
Длина, мм: 176
Толщина разрезаемого металла, мм: 1,2 (сталь)

Пневмоножницы ВМ-213



Тип: вырубные
Толщина разрезаемого металла, мм: 1,2 (сталь)
Скорость холостого хода, об/мин: -
Рабочее давление, бар: 6,3
Расход воздуха, л/мин: 113
Присоединительная резьба, дюйм: 1/4
Длина, мм: 176

Пневмоножницы pistolетные СМ-204



Тип: шлицевые

Масса, кг: 1,3

Расход воздуха, л/мин: 113

Рабочее давление, бар: 6,3

Присоединительная резьба, дюйм: 1/4

Длина, мм: 230

Толщина разрезаемого металла, мм: 1,8 (сталь)

Пневмоножницы pistolетные ВМ-204



Тип: шлицевые

Толщина разрезаемого металла, мм: 1,8 (сталь)

Скорость холостого хода, об/мин: 2600

Рабочее давление, бар: 6,3

Расход воздуха, л/мин: 113

Присоединительная резьба, дюйм: 1/4

Длина, мм: 230

Пневмоножницы прямые VM-29-3011В



Тип: шлицевые
Толщина разрезаемого металла, мм: 1,2 (сталь)
Скорость холостого хода, об/мин: 2500
Рабочее давление, бар: 6,3
Расход воздуха, л/мин: 113
Присоединительная резьба, дюйм: 1/4
Длина, мм: 264

Пневмоножницы прямые CM-204S



Тип: шлицевые
Масса, кг: 1
Расход воздуха, л/мин: 113
Рабочее давление, бар: 6,3
Присоединительная резьба, дюйм: 1/4
Длина, мм: 256
Толщина разрезаемого металла, мм: 1,8 (сталь)

Пневмоножницы прямые ВМ-204S



Тип: шлицевые
Толщина разрезаемого металла, мм: 1,8 (сталь)
Скорость холостого хода, об/мин: 2600
Рабочее давление, бар: 6,3
Расход воздуха, л/мин: 113
Присоединительная резьба, дюйм: 1/4
Длина, мм: 256

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93