

Бормашины цанговые

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

Бормашины цанговые

Бормашина пневматическая промышленная VG-18045-65



Тип корпуса: карандашная (турбо)
Частота вращения, об/мин: 65000
Масса, кг: 0,14
Расход воздуха, л/мин: 150
Рабочее давление, бар: 6,3
Присоединительная резьба, дюйм: 1/4
Длина, мм: 156
Мощность, НР: 0,2
Диаметр цанги, мм: 3

Бормашина пневматическая карандашного типа VG-0570



Частота вращения, об/мин: 70000
Диаметр цанги, мм: 3
Рабочее давление, бар: 6,3
Расход воздуха, л/мин: 43
Присоединительная резьба, дюйм: 1/4
Длина, мм: 134
Масса, кг: 0,2

Бормашина пневматическая карандашного типа ВG-0582



Частота вращения, об/мин: 82000
Диаметр цанги, мм: 3
Рабочее давление, бар: 6,3
Расход воздуха, л/мин: 43
Присоединительная резьба, дюйм: 1/4
Длина, мм: 134
Масса, кг: 0,2

Бормашина пневматическая карандашного типа ВМ-516



Частота вращения, об/мин: 56000
Диаметр цанги, мм: 3
Рабочее давление, бар: 6,3
Расход воздуха, л/мин: 43
Присоединительная резьба, дюйм: 1/4
Длина, мм: 134
Масса, кг: 0,1

Бормашина пневматическая карандашного типа СМ-516



Частота вращения, об/мин: 56000
Масса, кг: 0,1
Расход воздуха, л/мин: 43
Рабочее давление, бар: 6,3
Присоединительная резьба, дюйм: 1/4
Длина, мм: 134
Мощность, НР: 0,05

Бормашина пневматическая пистолетная ВМ-62-6321



Мощность, НР: 0,3
Частота вращения, об/мин: 20000
Диаметр цанги, мм: 3 или 6
Рабочее давление, бар: 6,3
Расход воздуха, л/мин: 99
Присоединительная резьба, дюйм: 1/4
Уровень звукового давления, дВ: 80

Бормашина пневматическая прямая VM-512



Тип корпуса: прямая
Частота вращения, об/мин: 28000
Масса, кг: 0,5
Расход воздуха, л/мин: 480
Рабочее давление, бар: 6,3
Присоединительная резьба, дюйм: 1/4
Длина, мм: 172
Мощность, НР: 0,5
Особенность корпуса: короткий вал
Включение: рычажное
Диаметр цанги, мм: 6

Бормашина пневматическая прямая VM-575P



Мощность, НР: 0,5
Частота вращения, об/мин: 4500
Диаметр цанги, мм: 3 или 6
Рабочее давление, бар: 6,3
Расход воздуха, л/мин: 113
Присоединительная резьба, дюйм: 1/4
Длина, мм: 210

Бормашина пневматическая прямая промышленная VM-50-280R



Частота вращения, об/мин: 24000

Масса, кг: 0,6

Расход воздуха, л/мин: 113

Рабочее давление, бар: 6,3

Присоединительная резьба, дюйм: 1/4

Длина, мм: 170

Мощность, HP: 0,4

Бормашина пневматическая прямая промышленная VM-50-5200



Мощность, HP: 1

Частота вращения, об/мин: 22000

Диаметр цанги, мм: 6

Рабочее давление, бар: 6,3

Расход воздуха, л/мин: 150

Присоединительная резьба, дюйм: 1/4

Длина, мм: 200

Бормашина пневматическая прямая удлиненная CM-512F



Частота вращения, об/мин: 22000

Масса, кг: 1,2

Расход воздуха, л/мин: 113

Рабочее давление, бар: 6,3

Присоединительная резьба, дюйм: 1/4

Длина, мм: 335

Мощность, НР: 0,5

Бормашина пневматическая прямая удлиненная промышленная VM-4K-445R



Тип корпуса: прямая

Частота вращения, об/мин: 20000

Масса, кг: 1,3

Расход воздуха, л/мин: 270

Рабочее давление, бар: 6,3

Присоединительная резьба, дюйм: 1/4

Длина, мм: 445

Мощность, НР: 0,7

Уровень звукового давления, дВ: 83

Особенность корпуса: удлиненный вал

Диаметр цанги, мм: 6

Бормашина пневматическая прямая удлиненная CM-512F



Мощность, НР: 0,5
Частота вращения, об/мин: 22000
Диаметр цанги, мм: 6
Рабочее давление, бар: 6,3
Расход воздуха, л/мин: 113
Присоединительная резьба, дюйм: 1/4
Длина, мм: 335

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