

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://fein.nt-rt.ru/> || fne@nt-rt.ru

MultiMaster MM 700 1.7 Basic



Мощная сетевая модель реноватора для выполнения точных операций и работы в труднодоступных местах благодаря плоской головке редуктора. Применяется для выемки стекол, кузовных работ и ремонта автомобилей. Номинальная потребляемая мощность 450 Вт (~220 В). Обмотка электромотора с высоким содержанием меди обеспечивает максимальную мощность и делает двигатель устойчивым к перегрузкам. Тахогенератор обеспечивает постоянную скорость вращения даже под нагрузкой благодаря бесступенчатой регулировке числа оборотов от 10 000 до 19 500 об/мин.

Шестигранный зажим обеспечивает оптимальную передачу крутящего момента. Смена инструмента вручную (винт, внутренний шестигранник). В комплекте ключ, заточной брусок, зажимной винт и пластиковый кейс для инструмента.

- Предназначен для выемки стекол или кузовных работ
- Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции
- Шестигранный зажим для инструмента обеспечивает оптимальную передачу крутящего момента
- Мощный двигатель FEIN на 450 Вт: стойкий к перегрузкам и непрерывному режиму работы двигатель с высоким содержанием меди для максимальной скорости резания и высочайшей скорости работы
- Тахогенератор: постоянная скорость вращения даже под нагрузкой благодаря бесступенчатому электронному регулированию скорости вращения
- Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла
- Промышленный кабель: тонкий резиновый кабель длиной 5 м промышленного качества обеспечивает большой радиус действия
-

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность, Вт 450
- Эффективная мощность, Вт 250
- Колебания, об/мин 10000 / 19500
- Зажим инструмента Шестигранник
- Смена инструмента Вручную (винт, внутренний шестигранник)
- Амплитуда 2 x 1,7°
- Кабель с штекером, м 5
- Вес согласно ЕРТА, кг 1,45

MultiMaster MM 700 1.7 Q для автобусов и грузовых автомобилей



Мощная сетевая модель для замены клеенных стекол на автобусах и грузовиках. Номинальная потребляемая мощность 450 Вт (~220 В). Обмотка электромотора с высоким содержанием меди обеспечивает максимальную мощность и делает двигатель устойчивым к перегрузкам. Тахогенератор обеспечивает постоянную скорость вращения даже под нагрузкой благодаря бесступенчатой регулировке числа оборотов от 10 000 до 19 500 об/мин. Шестигранный зажим оснастки для оптимальной передачи крутящего момента. Смена инструмента за три секунды благодаря системе QuickIN. Антивибрационная система, благодаря разделению корпуса и двигателя, создает безопасную и комфортную работу. В комплекте разнообразные принадлежности для ремонта автобусов и грузовых автомобилей.

- Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции
- QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента
- Шестигранный зажим для инструмента обеспечивает оптимальную передачу крутящего момента
- Мощный двигатель FEIN на 450 Вт: стойкий к перегрузкам и непрерывному режиму работы двигатель с высоким содержанием меди для максимальной скорости резания и высочайшей скорости работы
- Тахогенератор: постоянная скорость вращения даже под нагрузкой благодаря бесступенчатому электронному регулированию скорости вращения
- Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла
- Промышленный кабель: тонкий резиновый кабель длиной 5 м промышленного качества обеспечивает большой радиус действия

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность, Вт 450
- Эффективная мощность, Вт 250
- Колебания, об/мин 10000 / 19500
- Зажим инструмента Шестигранник
- Смена инструмента QuickIN
- Амплитуда 2 x 1,7°
- Кабель с штекером, м 5
- Вес согласно ЕРТА, кг 1,65

MultiMaster MM 700 1.7 Q для ремонта стекол автомобилей



Мощная сетевая модель с широким комплектом оснастки и принадлежностей для выемки стекол и кузовных работ. Номинальная потребляемая мощность 450 Вт (~220 В). Обмотка электромотора с высоким содержанием меди обеспечивает максимальную мощность и делает двигатель устойчивым к перегрузкам. Бесступенчатая регулировка числа оборотов от 10 000 до 19 500 об/мин. Шестигранный зажим обеспечивает оптимальную передачу крутящего момента. Смена инструмента за три секунды благодаря системе QuickIN. Антивибрационная система, благодаря разделению корпуса и двигателя, создает безопасную и комфортную работу. В комплекте разнообразные принадлежности для выемки стекол и кузовных работ.

- Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции
- QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента
- Шестигранный зажим для инструмента обеспечивает оптимальную передачу крутящего момента
- Мощный двигатель FEIN на 450 Вт: стойкий к перегрузкам и непрерывному режиму работы двигатель с высоким содержанием меди для максимальной скорости резания и высочайшей скорости работы
- Тахогенератор: постоянная скорость вращения даже под нагрузкой благодаря бесступенчатому электронному регулированию скорости вращения
- Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла
- Промышленный кабель: тонкий резиновый кабель длиной 5 м промышленного качества обеспечивает большой радиус действия

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность, Вт 450
- Эффективная мощность, Вт 250
- Колебания, об/мин 10000 / 19500
- Зажим инструмента Шестигранник
- Смена инструмента QuickIN
- Амплитуда 2 x 1,7°
- Кабель с штекером, м 5
- Вес согласно ЕРТА, кг 1,65

MultiMaster MM 700 1.7 Q Basic



Мощная сетевая модель реноватора для выполнения точных операций и работы в труднодоступных местах благодаря плоской головке редуктора. Применяется для выемки стекол, кузовных работ и ремонта автомобилей. Номинальная потребляемая мощность 450 Вт (~220 В). Обмотка электромотора с высоким содержанием меди обеспечивает максимальную мощность и делает двигатель устойчивым к перегрузкам. Тахогенератор обеспечивает постоянную скорость вращения даже под нагрузкой благодаря бесступенчатой регулировке числа оборотов от 10 000 до 19 500 об/мин.

Шестигранный зажим обеспечивает оптимальную передачу крутящего момента. Смена инструмента за три секунды благодаря системе QuickIN. В комплекте защитный кожух, заточный брусок и пластиковый кейс для инструмента.

- Предназначен для выемки стекол или кузовных работ
- Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции
- QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента
- Шестигранный зажим для инструмента обеспечивает оптимальную передачу крутящего момента
- Мощный двигатель FEIN на 450 Вт: стойкий к перегрузкам и непрерывному режиму работы двигатель с высоким содержанием меди для максимальной скорости резания и высочайшей скорости работы
- Тахогенератор: постоянная скорость вращения даже под нагрузкой благодаря бесступенчатому электронному регулированию скорости вращения
- Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла
- Промышленный кабель: тонкий резиновый кабель длиной 5 м промышленного качества обеспечивает большой радиус действия
-

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность, Вт 450
- Эффективная мощность, Вт 250
- Колебания, об/мин 10000 / 19500
- Зажим инструмента Шестигранник
- Смена инструмента QuickIN
- Амплитуда 2 x 1,7°
- Кабель с штекером, м 5
- Вес согласно ЕРТА, кг 1,65

MULTIMASTER MM 700 Max



Мощная сетевая модель реноватора для выполнения точных операций и работы в труднодоступных местах. Применяется для пиления, резки, шлифовки, полировки, любых ремонтных и отделочных работ. Номинальная потребляемая мощность 450 Вт (~220 В). Обмотка электромотора с высоким содержанием меди обеспечивает максимальную мощность и делает двигатель устойчивым к перегрузкам. Бесступенчатая регулировка числа оборотов от 10 000 до 19 500 об/мин. Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе. Зажим инструмента StarlockMax. Смена инструмента за три секунды благодаря системе QuickIN.

Система MM 700 полностью совместима со всем ассортиментом принадлежностей Starlock и Starlock Plus для качественного выполнения работы. В комплекте биметаллическое пильное полотно E-CUT (44 мм) для дерева, металла, пластика и пластмассовый чемодан для инструмента.

- Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции
- Зажим инструмента StarlockMax: увеличение скорости работы и повышенная точность благодаря 100%-ной передаче приводного усилия
- QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента
- Зажим инструмента StarlockMax обеспечивает доступ практически к 180 принадлежностям FEIN классов мощности Starlock и StarlockPlus
- Мощный двигатель FEIN на 450 Вт: стойкий к перегрузкам и непрерывному режиму работы двигатель с высоким содержанием меди для максимальной скорости резания и высочайшей скорости работы
- Тахогенератор: постоянная скорость вращения даже под нагрузкой благодаря бесступенчатому электронному регулированию скорости вращения
- Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла
- Механический разъем: для стационарной работы в зажимном устройстве для настольного крепления и сверлильной стойки или для крепления ограничителя глубины
- Промышленный кабель: тонкий резиновый кабель длиной 5 м промышленного качества обеспечивает большой радиус действия

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность, Вт 450
- Эффективная мощность, Вт 250
- Колебания, об/мин 10000 / 19500
- Зажим инструмента StarlockMax
- Смена инструмента QuickIN
- Амплитуда 2 x 2,0°
- Кабель с штекером, м 5
- Вес согласно ЕРТА, кг 1,60

MULTIMASTER MM 700 Max Top



Мощная сетевая модель реноватора для выполнения точных операций и работы в труднодоступных местах. Применяется для пиления, отрезания, шлифования, полировки, любых ремонтных и отделочных работ. Номинальная потребляемая мощность 450 Вт (~220 В). Обмотка электромотора с высоким содержанием меди обеспечивает максимальную мощность и делает двигатель устойчивым к перегрузкам. Бесступенчатая регулировка числа оборотов от 10 000 до 19 500 об/мин. Зажим инструмента StarlockMax обеспечивает надежное крепление усиленной оснастки и принадлежностей. Смена инструмента за три секунды благодаря системе QuickIN. Система MM 700 полностью совместима со всем ассортиментом принадлежностей StarlockMax, Starlock и Starlock Plus. В комплекте расширенный ассортимент принадлежностей (более 60 видов) и пластмассовый чемодан для инструмента.

- Антивибрационная система: для безопасной и комфортной работы за счет минимального уровня вибраций и отличной звукоизоляции
- Зажим инструмента StarlockMax: увеличение скорости работы и повышенная точность благодаря 100%-ной передаче приводного усилия
- QuickIN: смена инструмента за три секунды благодаря запатентованной системе быстрого зажима FEIN без инструмента
- Зажим инструмента StarlockMax обеспечивает доступ практически к 180 принадлежностям FEIN классов мощности Starlock, StarlockPlus и StarlockMax
- Мощный двигатель FEIN на 450 Вт: стойкий к перегрузкам и непрерывному режиму работы двигатель с высоким содержанием меди для максимальной скорости резания и высочайшей скорости работы
- Тахогенератор: постоянная скорость вращения даже под нагрузкой благодаря бесступенчатому электронному регулированию скорости вращения
- Металлический редуктор: высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы благодаря изготовлению всех частей редуктора из металла
- Механический разъем: для стационарной работы в зажимном устройстве для настольного крепления и сверлильной стойки или для крепления ограничителя глубины
- Промышленный кабель: тонкий резиновый кабель длиной 5 м промышленного качества обеспечивает большой радиус действия

Технические характеристики:

- Номинальная потребляемая мощность, Вт 450
- Эффективная мощность, Вт 250
- Колебания, об/мин 10000 / 19500
- Зажим инструмента StarlockMax
- Смена инструмента QuickIN
- Амплитуда 2 x 2,0°
- Кабель с штекером, м 5
- Вес согласно ЕРТА, кг 1,60

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пenza (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Россия (495)268-04-70

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93