



Сердце моделей МИКРОМОТ на 230 В!

Более дорогой специальный двигатель постоянного тока с технологией постоянных магнитов.

Технология постоянных магнитов делает двигатель очень мощным, тихим и долговечным относительно его размеров. Благодаря очень высокой эффективности, этот двигатель требует значительно меньше энергии при той же выходной мощности, чем в других часто используемых двигателях.

Конечно, при использовании этих двигателей нашей главной заботой является создание небольшого инструмента с высокой производительностью. Отличное соотношение текущего потребления: выходная мощность значительно способствует экономии энергии, тем самым защищая нашу окружающую среду!



Угловая бормашина МИКРОМОТ LWB/E



Идеально подходит для сверления, фрезерования и т.п. в труднодоступных местах, таких как, например, корпуса моделей. Сбалансированный двигатель с максимальной мощностью 100 Вт и электронной регулировкой во всем диапазоне скоростей. Корпус из усиленного стекловолокном ПОЛИАМИДА. Головка из литого под давлением алюминия. Упакована в прочный пластиковый чемодан. Комплектуется цанговым зажимом МИКРОМОТ (цанги 1 – 1,5 – 2 – 2,4 – 3 – 3,2 мм).

Технические данные:

Максимальная мощность 100 Вт, 230 в. Скорость: 3000 – 15000 об/мин. Длина 270 мм, вес 550г. Изоляция по 2 классу.

№ 28 492



Удлиненная бормашина LBS/E



В комплект входит удобная подставка для хранения сменных инструментов



Головка из литого под давлением алюминия с удлиненной 75 мм шейкой, диаметром 20 мм (подходит ко всем держателям системы МИКРОМОТ).

Предназначена для работ в труднодоступных местах. Двойной шарикоподшипник. Шпиндель из полированной стали с кнопкой блокировки для смены инструмента. Сбалансированный специальный двигатель с электронной регулировкой во всем диапазоне скоростей. Корпус из усиленного стекловолокном полиамида. Комплектуется цанговым зажимом МИКРОМОТ

(цанги 1 – 1,5 – 2 – 2,4 – 3 – 3,2 мм).

Упакована в прочный пластиковый чемодан.

Технические данные:

Скорость – 5000 – 22000 об/мин. Макс. Потребляемая мощность – 100 Вт. 230 в. Длина 300 мм. Вес 630 г. Изоляция по 2 классу.

№ 28 485