



Новая бормашина MICROMOT 60. 4-е поколение любимого миллионами устройства европейской сборки. С высококачественными цангами.



- Для сверления, фрезерования, шлифования, полирования, крацевания, резки и гравировки. Для обработки изделий из стали, благородных металлов, стекла, керамики, пластика и минералов.
- Безопасная низковольтная модель. Благодаря этому можно использовать охлаждающую жидкость (влажная шлифовка и резка).



Чрезвычайно удобна благодаря диаметру 35 мм. Кроме того, имеет малый вес (ок. 230 г), приятный певучий звук и легкий ход благодаря сбалансированному двигателю с отшлифованным, закрепленным в шарикоподшипниках шпинделем. Высококачественные цанги МИКРОМОТ (описание см. ниже) абсолютно центрично зажимают даже тонкие инструменты. Никакого биения и вибрации рабочего инструмента.

Бормашина МИКРОМОТ 60/E

Бесступенчатая регулировка скорости и высокое тяговое усилие в нижней части диапазона скорости вращения. Зажим инструмента стальными цангами МИКРОМОТ (по 1 штуке 1 – 1,5 – 2 – 2,4 – 3 и 3,2 мм).

Технические данные:

12 – 18 В постоянного напряжения. 40 Вт. 5.000 – 20.000 об/мин. Длина 220 мм. Вес 230 г.
№ 28 510

Бормашина МИКРОМОТ 60

То же, что и МИКРОМОТ 60/E, но без регулировки скорости. Скорость без нагрузки 20000 об/мин.

№ 28 500

Защитный кожух для бормашин МИКРОМОТ со стандартной шейкой 20 мм

Для работы с пильными и отрезными дисками, фрезами, шлифовальным инструментом, стальными щетками и полировальным инструментом. Максимальный используемый диаметр инструмента 22 мм. Легко монтируется.

№ 28 944



Примечание:

стальные цанги МИКРОМОТ ❶ Не теряют своей формы и точности даже после длительного пользования. Три лепестка обеспечивают лучшее распределение нагрузки и, как результат, лучший захват хвостовика инструмента. Незакаленные, 4х - лепестковые, алюминиевые или изготовленные из сплавов цанги несравнимы по качеству с трехлепестковыми цангами. ❷ Трехлепестковую цангу сделать значительно сложнее, чем более дешёвую 4-х лепестковую. Цанги Микромот изготовлены ❸ из закаленной инструментальной стали с высокой эластичностью. См. также стр. 24.

