

## ГОЛОВКА ЗВУКОСНИМАТЕЛЯ MC SCHEU RUBY 3

Картриджи (головки звукоснимателей) для проигрывателей немецкой компании Scheu Analog изготавливаются на фабрике Benz Micro в Швейцарии в соответствии с особыми требованиями. На протяжении многих лет инженерам удавалось снова и снова воплощать собственные идеи и концепции, и в настоящее время Scheu Analog предлагает три модели. Каждый картридж изготавливается вручную, индивидуально измеряется и тестируется в ходе сложных индивидуальных тестов на прослушивание. Специалисты Scheu Analog убеждены в преимуществах вариантов картриджей с подвижной катушкой – MC типа.

Картридж MC Scheu Ruby 3 основан на модели швейцарской фирмы Benz Ruby, хотя генератор сигналов у него аналогичен модели Benz LP. Он оснащен алмазной иглой с заточкой Namiki Micro-Ridge и бороновым кантилевером (иглодержателем). MC Scheu Ruby 3 имеет выходное напряжение около 0,34 мВ, при скорости 3,54 см/с. Оригинал протокола тестирования картриджа поставляется вместе с проигрывателем.

Этот картридж отличается особо точным звучанием, оптимизированным от самых высоких до самых низких частот. Для него характерна высокая динамика и редкая музыкальность с интенсивной передачей тональных оттенков.

*Тип:* картридж с подвижной катушкой – MC (Moving Coil)

*Корпус:* из алюминиевого сплава, открытый

*Кантилевер (иглодержатель):* сплошной бороновый стержень диаметром 0,28 мм

*Игла:* алмазная, с заточкой Namiki, зеркально отполированная

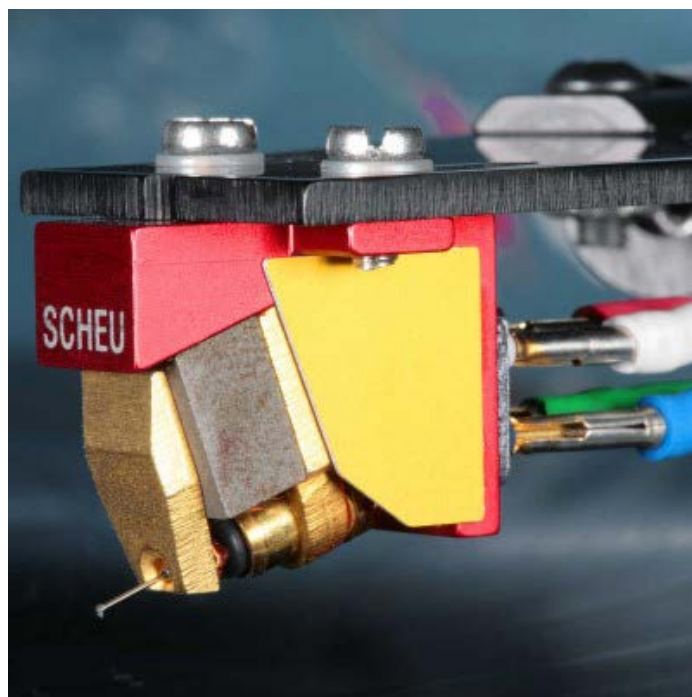
*Радиус закругления иглы:* 3 x 60 мкм

*Вертикальный угол трекинга:* 20 градусов

*Катушки:* прямоугольные, с профилем рубинового кристалла

*Вес:* 8,3 г

*Выходное напряжение:* около 0,34 мВ при скорости 3,54 см/с



*Собственный импеданс:* около 38 Ом

*Диапазон частот:* 10Гц – 50кГц +/- 1 дБ

*Разбаланс каналов:* < 0,5dB

*Разделение каналов:* > 35 dB на 1 kHz

*Диапазон трекинга:* на 315 Hz при силе трекинга 2 г: >80 мкм

*Динамическая податливость:* 15 мкм/мН

*Рекомендуемая нагрузка:* 500 – 47000 Ом

*Рекомендуемая сила трекинга:* 1,8 – 2,2 г

*Оптимальная сила трекинга:* 1,8 – 2,0 г

*Рекомендуемая масса тонарма:* от средней до высокой

*Оптимальная рабочая температура:* 23°С

*Период прогрева:* 40 часов