

ГОЛОВКА ЗВУКОСНИМАТЕЛЯ MC SCHEU KUPFER L

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 Kupfer L (Low) основан на успешной модели швейцарской фирмы Benz Micro серии Glider S. Этот MC картридж оснащен алмазной иглой с заточкой Namiki Micro-Ridge и имеет выходное напряжение около 0,4 мВ, при скорости 3,54 см/с.

Картридж MC Scheu Kupfer L отличается нейтральным и весьма детальным звучанием с превосходной дифференциацией тембров, с подкупающей пластичностью и музыкальностью.



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

Кантिलевер (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: из чистого железа, крестообразные

Вес: 6.8 г

Выходное напряжение: около 0,4 мВ при скорости 3,54 см/с

Собственный импеданс: около 12 Ом

Диапазон частот: 20Гц – 20кГц +/- 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: 100 – 47000 Ом

Рекомендуемая сила трекинга: 1.7 – 2.0 г

Оптимальная сила трекинга: 1.7 – 1.8 г

Рекомендуемая масса тонарма: от средней до высокой

Оптимальная рабочая температура: 23° C

Период прогрева: 40 часов

