

Картриджи серии VM95



— Металл

Модели с составной иглой

В моделях с составной иглой, алмазный наконечник приклеен к металлическому основанию, которое, в свою очередь, вклеено в отверстие иглодержателя. Иглы такого типа как правило дешевле в производстве, и обеспечивают отличное качество для большинства слушателей.

Алмазный наконечник



AT-VM95C

Составная сферическая игла

Идеально для большинства слушателей, отличное соотношение цена/качество



AT-VM95E

Составная эллиптическая игла

Следующее поколение легендарной 95E, считающейся одним из лучших бюджетных картриджей в истории.



AT-VM95SP

Составная сферическая игла

Предназначена для использования на записях 78 об/мин, шеллаке и коротких записях (SP)



— Цельный алмаз

Модели с монолитной иглой

Монолитная игла производится из целого кристалла и стоит дороже, чем составная. Из-за меньшей массы канавка считывается более точно. Помимо этого, монолитная игла расположена длинной стороной поперек канавки, что делает ее более долговечной.



AT-VM95EN

Монолитная эллиптическая игла

Идеальный вариант для апройда. Монолитная игла легче, как следствие, точнее обрабатывает канавку.



AT-VM95ML

Монолитная игла с заточкой MicroLine®

Заточка MicroLine® (клиновидная) имеет меньшую площадь контакта с канавкой, делая звук более точным и сглаживая искажения



AT-VM95SH

Монолитная игла с заточкой Shibata®

Топ-модель линейки VM95. Заточка Shibata характеризуется двумя выгнутыми закругленными гранями, делающими пятно контакта больше. Это выражается в расширенном диапазоне частот и богатстве деталями.

Сферическая

Эллиптическая

Сферическая (78 об/мин)

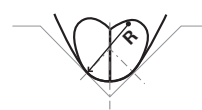
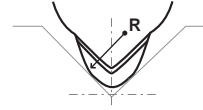
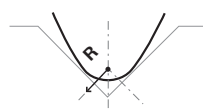
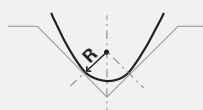
Эллиптическая

MicroLine®

Shibata



ВИД НА ИГЛУ СПЕРЕДИ



ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ



R = 0.6 mil



R = 0.3 mil



R = 3 mil



R = 0.3 mil



R = 0.12 mil



R = 0.26 mil