



audio-technica

Картриджи серии VM95

— Металл



Алмазный
наконечник

Модели с составной иглой

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

— 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-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, шелаке и коротких записях (SP)



AT-VM95EN

Монолитная эллиптическая игла

Идеальный вариант для апгрейда. Монолитная игла легче, как следствие, точнее отрабатывает 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 Шибата характеризуется двумя вытянутыми закругленными гранями, делающими пятно контакта больше. Это выражается в расширенном диапазоне частот и богатстве деталями.

Сферическая

Эллиптическая

Сферическая (78 об/мин)

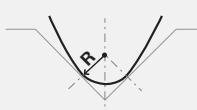
Эллиптическая

MicroLine®

Shibata



ВИД НА ИГЛУ СПЕРЕДИ



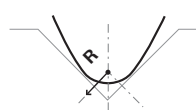
$R = 0.6 \text{ mil}$



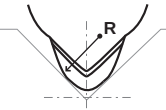
$R = 0.3 \text{ mil}$



$R = 3 \text{ mil}$



$R = 0.3 \text{ mil}$



$R = 0.12 \text{ mil}$



$R = 0.26 \text{ mil}$

ПОПРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ

$R = 0.6 \text{ mil}$

$R = 0.3 \text{ mil}$

$R = 3 \text{ mil}$

$R = 0.3 \text{ mil}$

$R = 0.12 \text{ mil}$

$R = 0.26 \text{ mil}$