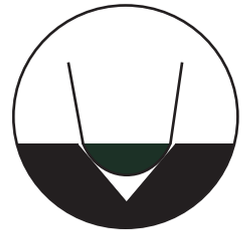


Spezielle Architektur der Nase schützt die Nadel & ermöglicht eine einfachere Einstellung



Hyper Conical Nadelschliff

Pick it MM E

Moving-Magnet-Tonabnehmer der Einstiegsklasse

UVP 59 € (inkl. MwSt.)

Ersatznadel: UVP 45 € (inkl. MwSt.)

- **NEU** Einsteiger Pick it MM-Tonabnehmer
- **NEU** Tonabnehmerdesign von Pro-Ject Audio
- MM System mit geringer Masse
- Verbesserte Abtastung durch geringe Trägheit
- Gedämpftes ABS-Gehäuse reduziert Vibrationen
- Sehr geringe Verfärbung & geräuscharme Wiedergabe
- Musikalisches Allzweck-Tonabnehmersystem
- Konischer Nadelschliff
- 1/2-Zoll Befestigung
- Spezielles Design schützt die Nadel

Tonabnehmer Typ: MM (Moving-Magnet)

Ausgangsspannung bei 1 kHz: 4 mV (3,54 cm/sec)

Abtastfähigkeit bei 315 Hz: 70 μ m

Nadelnachgiebigkeit: 14 μ m/mN

Übertragungsbereich: 10 - 20 000 Hz +/- 2dB

Abtastdiamant: Conical

Auflagekraftbereich: 1,8 - 2,2 g (mN)

Empf. Auflagekraft: 2,0 g (mN)

Vertikaler Abtastwinkel: 23°

Empf. Abschlusswiderstand: 47 k Ω

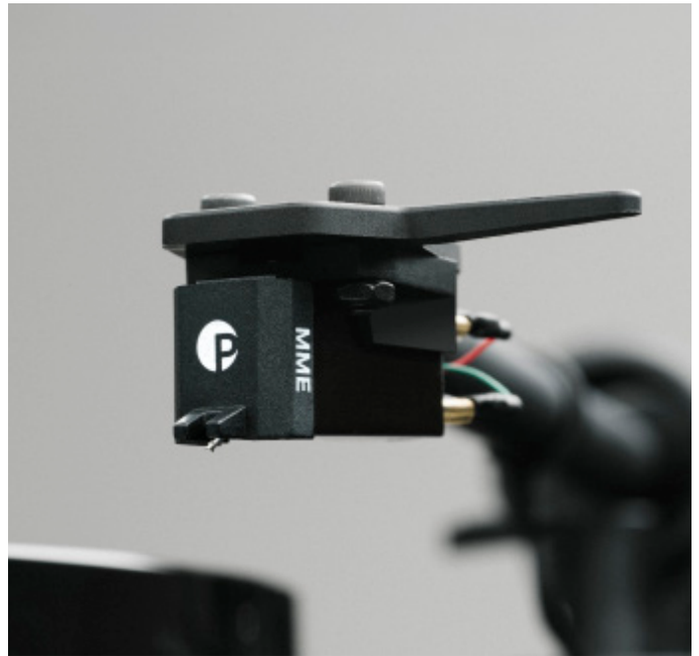
Gewicht: 5,5 g

Das neue Pick it MM E

Der Tonabnehmer ist einer der klangprägendsten Teile eines Plattenspielers. Er wandelt die physischen Rillen einer Schallplatte in ein elektrisches Signal um. Dieses Signal bestimmt die Grundqualität der Musikwiedergabe.

Tonabnehmer mit Moving-Magnet (MM) sind die gängigste und kostengünstigste Lösung. Sie können im Vergleich zu Moving-Coil (MC)-Tonabnehmern kostengünstiger hergestellt werden und haben einen zusätzlichen Vorteil, da die Nadel austauschbar ist.

Unser Ziel war es, einen Tonabnehmer zu entwickeln, der eine qualitativ hochwertige Musikwiedergabe liefert und gleichzeitig den Preis so niedrig wie möglich hält. Das Pick it MM E ist der perfekte Einstieg für jeden Vinyl-Liebhaber mit kleinem Budget.



Ultimatives Preis-Leistungs-Verhältnis

Das Pick it MM E nutzt ein Low Mass System, das mit einem Miniatur Neodym-Generatormagneten realisiert wird. Aufgrund der geringeren Trägheit ergibt sich eine deutliche Verbesserung der Tracking-Genauigkeit.

Der konische Nadelschliff liefert eine warme und lineare Audiowiedergabe in hoher Qualität mit geringem Hintergrundrauschen.

Das Gehäuse besteht aus resonanzoptimiertem ABS, was zu einem Gesamtgewicht von etwa 5,5 Gramm führt. Der stark gedämpfte Körper reduziert durch mechanische Vibrationen verursachte Verfärbungen effektiv auf ein verschwindendes Niveau.