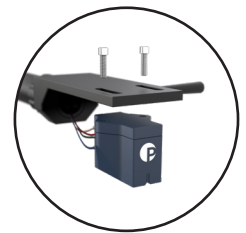
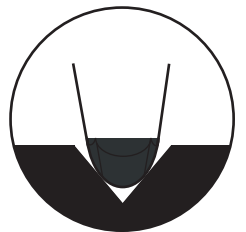




Vollaluminiumgehäuse



1/2-Zoll Befestigung



Special Elliptical  
Nadelschliff

## Pick it MC9

### Premium Pick it MC Tonabnehmer

UVP 1.399 € (inkl. MwSt.)

- **NEU** Pro-Ject Pick it MC Serie
- **NEU** Tonabnehmerdesign und Farben
- Moving-Coil-Prinzip
- Vollaluminiumgehäuse
- Telar 57 quadratische Spule aus reinem Eisen
- Kryobehandelter Cantilever
- Audiophiler linearer Frequenzgang
- Hohe Klangtreue
- Einfache und schnelle Montage
- 1/2-Zoll Befestigung
- Gewindelöcher für einfache Montage ohne Muttern
- Schwarz eloxiertes Finish
- Entworfen und montiert in Europa

**Tonabnehmer Typ:** MC (Moving-Coil)

**Ausgangsspannung bei 1 kHz:** 0,35 mV (3,54 cm/sec)

**Übersprechdämpfung bei 1kHz:** 35 dB

**Abtastfähigkeit bei 315 Hz:** 70 µm

**Übertragungsbereich:** 20 - 20 000 Hz +/- 1dB

**Abtastdiamant:** Special Elliptical

**Verrundung:** 5x150 µm

**Auflagekraftbereich:** 1,6 - 1,9 g (mN)

**Empf. Auflagekraft:** 1,8 g (mN)

**Vertikaler Abtastwinkel:** 20°

**Empf. Abschlusswiderstand:** 100-470 Ω

**Einspielzeit:** 30 Stunden

**Gewicht:** 9,6 g

## Pick it MC9 - Perfektion in Tannengrün

Wir erweitern unser Pick it-Sortiment und freuen uns, das Pick it MC9 als Teil unseres komplett neuen MC-Sortiments vorstellen zu können. Unser Ziel war es, Tonabnehmer zu entwickeln, die technisch und klanglich unseren Vorstellungen entsprechen. Jeder Tonabnehmer besitzt einen anderen Klangcharakter, aber alle verfolgen das gleiche Ziel, eine präzise und musikalische Wiedergabe von Schallplatten zu bewahren.

Das Pick it MC9 liefert Musik in höchster Genauigkeit. Eine detaillierte Klangbühne, hohe Dynamik und Rhythmik sind nur einige Schlagwörter, um diesen Tonabnehmer zu beschreiben. Es ist für hochdynamische Musik wie Jazz und Klassik optimiert.



### Technische Details

Das Pick it MC9 hat einen Pro-Ject-spezifischen „Special-Elliptical“ Schliff, um alle Details der Platte zu erfassen. Der Cantilever ist kryogen behandelt, was die Kristallstruktur neu ausrichtet und eine bessere Signalübertragung ermöglicht. Die Kreuzspule besteht aus reinem Telar 57-Eisen mit einer linearen 6N-Kupferwicklung.

Die Ausgangsspannung beträgt 0,35 mV und wir empfehlen eine Auflagekraft von 1,8 Gramm/mN.

### Einzigartiges Design

Das Gehäuse des Pick it MC9 besteht aus schwarz eloxiertem Aluminium, was eine hervorragende Verarbeitungsqualität und Steifigkeit gewährleistet. Die 1/2-Zoll-Montage ermöglicht eine einfache Montage von oben mit den Gewindemontagelöchern. Der mitgelieferte transparente Nadelschutz lässt sich einfach von unten aufschieben, um die Nadel bei Bedarf zu schützen.

Für die Entwicklung konnten wir hochwertige Teile aus Japan beschaffen. Die Montage und Qualitätskontrolle erfolgt in Europa, um die höchstmögliche Klangqualität zu gewährleisten.

In der Box finden Sie alle benötigten Werkzeuge wie Schrauben und Inbusschlüssel, um das MC9 zu montieren. Wir empfehlen unsere „Measure it“ Tonarmwaagen und „Align it“, um den Tonabnehmer richtig einzustellen und die höchstmögliche Leistung zu erreichen.

