



Maio 2024



Delos

Transducer

Célula Estéreo MC (Moving Coil)

FICHA TÉCNICA

Tipo: Moving Coil de Baixa Impedância

Saída: 0.6mV Cantilever: Boron

Corpo: Maquinada a partir de bloco de alumínio 6063

Peso: 7.3g

Força de Tração: 1.7g? 1.8g (Recomendada 1.75g)

Impedância: 6.30hm (Interna); 97.60hm ~ 8060hm (Carga Recomendada)

Resposta: 10Hz ~ 50kHz

PREÇO (desde) 1.800,00€

 Opções
 Preço

 Reconstruir
 1.420,00€

 Upgrade
 1.640,00€

 Nova
 1.800,00€





Maio 2024



Kleos

Transducer

Célula Estéreo MC (Moving Coil)

FICHA TÉCNICA

Tipo: Moving Coil de Baixa Impedância

Saída: 0.5mV Cantilever: Boron

Corpo: Maquinada a partir de um bloco de alumínio 7075

Peso: 8.8g

Força de Tração: 1.65 ~ 1.75g (Recomendada 1.72g) Impedância: 95.30hm ~ 8160hm (Carga Recomendada)

Resposta: 10Hz ~ 50kHz

PREÇO (desde) **3.400,00€**

 Opções
 Preço

 Upgrade
 2.970,00€

 Reconstruir
 2.440,00€

 Nova
 3.400,00€





Maio 2024



Kleos Mono

Transducer

Célula Mono MC (Moving Coil)

FICHA TÉCNICA

Tipo: Moving Coil de Baixa Impedância

Peso: 8.8g

Força de Tração: 1.65 ~ 1.75g (Recomendada 1.72g) Impedância: 95.30hm ~ 8160hm (Carga Recomendada)

Resposta: 10Hz ~ 50kHz

Saída: 0.5mV Cantilever: Boron

Corpo: Maquinada a partir de um bloco de alumínio 7075

PREÇO (desde) **3.730,00€**

 Opções
 Preço

 Upgrade
 3.270,00€

 Reconstruir
 2.690,00€

 Nova
 3.730,00€





Maio 2024



Kleos SL

Transducer

Célula Estéreo MC (Moving Coil) de Baixa Saída

FICHA TÉCNICA

Tipo: Moving Coil de Baixa Impedância e Baixa Saída

Peso: 8.8g

Força de Tração: 1.65 ~ 1.75g (Recomendada 1.72g)

Resposta: 10Hz ~ 50kHz

Saída: 0.25mV Cantilever: Boron

Corpo: Maquinada a partir de um bloco de alumínio 7075

PREÇO (desde) **3.730,00€**

 Opções
 Preço

 Upgrade
 3.270,00€

 Reconstruir
 2.690,00€

 Nova
 3.730,00€





Maio 2024



Etna Lambda

Transducer

Célula Estéreo MC (Moving Coil)

FICHA TÉCNICA

Tipo: Moving Coil de Baixa Impedância

Saída: 0.56mV

Cantilever: Boron com revestimento de diamante **Corpo:** Titanio; Alumínio Endurecido; Bronze; Inox

Peso: 9.2g

Força de Tração: 1.68~1.78g (Recomendada 1.72g)

Impedância: 4.2 ohm (Interna) Resposta: 10 Hz~50 kHz

PREÇO (desde) **8.210,00€**

Opções	Preço
Upgrade	7.420,00€
Reconstruir	5.130,00€
Nova	8.210,00€





Maio 2024



Etna Lambda Mono

Transducer

Célula Mono MC (Moving Coil)

FICHA TÉCNICA

Tipo: Moving Coil de Baixa Impedância

Peso: 9.2g

Força de Tração: 1.68~1.78g (Recomendada 1.72g)

Impedância: 4.2 ohm (Interna) Resposta: 10 Hz~50 kHz

Saída: 0.56mV

Cantilever: Boron com revestimento de diamante **Corpo:** Titanio; Alumínio Endurecido; Bronze; Inox

PREÇO (desde) **9.030,00€**

Opções	Preço
Upgrade	8.160,00€
Reconstruir	5.640,00€
Nova	9.030,00€





Maio 2024



Etna Lambda SL

Transducer

Célula Estéreo MC (Moving Coil) de Baixa Saída

FICHA TÉCNICA

Tipo: Moving Coil de Baixa Impedância e Baixa Saída

Peso: 9.2g

Força de Tração: 1.68~1.78g (Recomendada 1.72g)

Impedância: 1.52 ohm (Interna)

Resposta: 10 Hz~50 kHz

Saída: 0.25mV

Cantilever: Boron com revestimento de diamante **Corpo:** Titanio; Alumínio Endurecido; Bronze; Inox

PREÇO (desde) **9.030,00€**

Opções	Preço
Upgrade	8.160,00€
Reconstruir	5.640,00€
Nova	9.030,00€





Maio 2024



Atlas Lambda

Transducer

Célula Estéreo MC (Moving Coil)

FICHA TÉCNICA

Tipo: Moving Coil de Baixa Impedância

Saída: 0.56mV

Cantilever: Boron com revestimento de cerâmica **Corpo:** Titanio; Alumínio Endurecido; Bronze; Aço

Peso: 9.2g

Força de Tração: 1.68~1.78g (Recomendada 1.72g)

Impedância: 4.2 ohm (Interna) Resposta: 10 Hz~50 kHz

PREÇO (desde) 10.900,00€

 Opções
 Preço

 Upgrade
 9.820,00€

 Reconstruir
 6.810,00€

 Nova
 10.900,00€





Maio 2024



Atlas Lambda Mono

Transducer

Célula Mono MC (Moving Coil)

FICHA TÉCNICA

Tipo: Moving Coil de Baixa Impedância

Peso: 9.2g

Força de Tração: 1.68~1.78g (Recomendada 1.72g)

Impedância: 4.2 ohm (Interna) Resposta: 10 Hz~50 kHz

Saída: 0.56mV

Cantilever: Boron com revestimento de cerâmica **Corpo:** Titanio; Alumínio Endurecido; Bronze; Aço

PREÇO (desde) 11.790,00€

Opções	Preço
Upgrade	10.800,00€
Reconstruir	7.370,00€
Nova	11.790,00€





Maio 2024



Atlas Lambda SL

Transducer

Célula Estéreo MC (Moving Coil) de Baixa Saída

FICHA TÉCNICA

Tipo: Moving Coil de Baixa Impedância e Baixa Saída

Peso: 11.6 g

Força de Tração: 1.68~1.78g (Recomendada 1.72g)

Impedância: 1.52 ohm (Interna)

Resposta: 10 Hz~50 kHz

Saída: 0.25mV

Cantilever: Boron com revestimento de cerâmica **Corpo:** Titanio; Alumínio Endurecido; Bronze; Aço

PREÇO (desde) 11.790,00€

Opções	Preço
Upgrade	10.800,00€
Reconstruir	7.370,00€
Nova	11.790,00€



Erodion EVO

Phono

MC Step-Up Transformer

FICHA TÉCNICA

Resposta: 10Hz a 100kHz

Impedância de Entrada: 100 ohms a 47 kohms

Ganho MC: 26 dB (20 x)

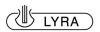
Dimensões: 150 x 128 x 78 mm (LxPxA)

Peso: 2.5Kg

PREÇO

8.360,00€





Maio 2024



SPT Cleaner

Acessórios

Líquido de Limpeza de Agulhas de Gira-discos

PREÇO **75,00€**