

Codice

Prodotto

Prezzo

TESTINE MC A BASSA USCITA

Hana EL

Testina a bobina mobile a bassa uscita, stilo sintetico taglio ellittico, cantilever in alluminio, tensione di uscita 0,5 mV @ 1 kHz, bilanciamento < 2 dB @ 1 kHz, forza di tracciamento verticale 2 g, tracciabilità 70 µm @ 2 g, separazione di canale 25 dB @ 1 kHz, risposta in frequenza 15 Hz - 25 kHz, impedenza 30 Ω @ 1 kHz, carico suggerito > 400 Ω, peso testina 5 g.

HAN-0001

Hana EL Stereo

425 €



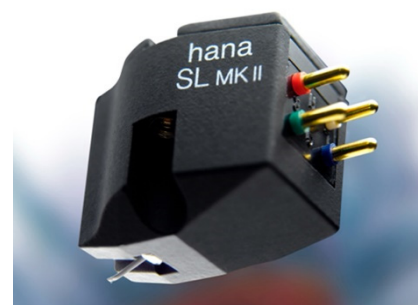
Hana SL MK II - NOVITA'!

Testina a bobina mobile a bassa uscita, stilo nude diamond taglio Shibata, cantilever in alluminio, tensione di uscita 0,4 mV @ 1 kHz, bilanciamento < 1,5 dB @ 1 kHz, forza di tracciamento verticale 2 g, tracciabilità 70 µm @ 2 g, separazione di canale 28 dB @ 1 kHz, risposta in frequenza 15 Hz - 32 kHz, impedenza 8 Ω @ 1 kHz, carico suggerito ≥ 80 Ω, peso testina 8,6 g.

HAN-0010

Hana SL Stereo MKII

845 €



Hana SL MONO MK II - NOVITA'!

Testina a bobina mobile monofonica a bassa uscita, stilo nude diamond taglio Shibata (0,27 x 1,57), cantilever in alluminio, tensione di uscita 0,4 mV @ 1 kHz, forza di tracciamento verticale 2 g, tracciabilità 70 µm @ 2 g, separazione di canale 28 dB @ 1 kHz, risposta in frequenza 15 Hz - 32 kHz, impedenza 23 Ω @ 1 kHz, carico suggerito ≥ 230 Ω, peso testina 8,6 g.

HAN-0011

Hana SL Mono MKII

845 €



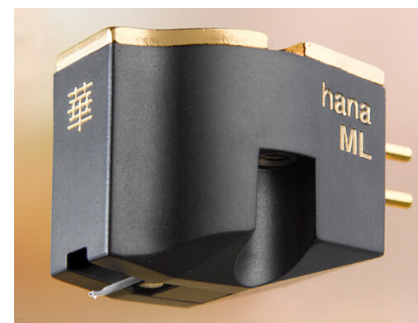
Hana ML

Testina a bobina mobile a bassa uscita, stilo nude diamond taglio Microline, cantilever in alluminio, magnete in alnico, circuito magnetico in puro ferro criotrattato, corpo in poliossimetilene e ottone, tensione di uscita 0,4 mV @ 1 kHz, bilanciamento < 1 dB @ 1 kHz, forza di tracciamento verticale 2 g, tracciabilità 70 µm @ 2 g, separazione di canale 30 dB @ 1 kHz, risposta in frequenza 12 Hz - 45 kHz, impedenza 7 Ω @ 1 kHz, carico suggerito > 100 Ω, peso testina 9,5 g.

HAN-0004

Hana ML Stereo

1.075 €



Codice

Prodotto

Prezzo

TESTINE MC AD ALTA USCITA

Hana EH

Testina a bobina mobile ad alta uscita, stilo sintetico taglio ellittico, cantilever in alluminio, tensione di uscita 2 mV @ 1 kHz, bilanciamento < 2 dB @ 1 kHz, forza di tracciamento verticale 2 g, tracciabilità 70 µm @ 2 g, separazione di canale 25 dB @ 1 kHz, risposta in frequenza 15 Hz - 25 kHz, impedenza 130 Ω @ 1 kHz, carico suggerito > 47 kΩ, peso testina 5 g.

HAN-0005

Hana EH Stereo

425 €



Hana SH MK II - NOVITA'!

Testina a bobina mobile ad alta uscita, stilo nude diamond taglio Shibata, cantilever in alluminio, tensione di uscita 2 mV @ 1 kHz, bilanciamento < 1,5 dB @ 1 kHz, forza di tracciamento verticale 2 g, tracciabilità 70 µm @ 2 g, separazione di canale 28 dB @ 1 kHz, risposta in frequenza 15 Hz - 32 kHz, impedenza 130 Ω @ 1 kHz, carico suggerito 47 kΩ, peso testina 8,6 g.

HAN-0012

Hana SH Stereo MKII

845 €



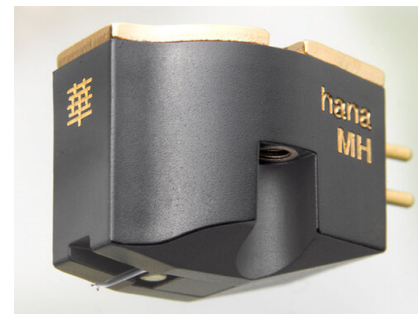
Hana MH

Testina a bobina mobile ad alta uscita, stilo nude diamond taglio Microline, cantilever in alluminio, magneti in alnico, bobina in rame ad elevata purezza, circuito magnetico in puro ferro criotrattato, corpo in poliossimetilene e ottone, tensione di uscita 2 mV @ 1 kHz, bilanciamento < 1 dB @ 1 kHz, forza di tracciamento verticale 2 g, tracciabilità 70 µm @ 2 g, separazione di canale 30 dB @ 1 kHz, risposta in frequenza 12 Hz - 45 kHz, impedenza 130 Ω @ 1 kHz, carico suggerito 47 kΩ, peso testina 9,5 g.

HAN-0007

Hana MH Stereo

1.075 €



Codice

Prodotto

Prezzo

TESTINE SPECIALI

Hana Umami Blue

Testina a bobina mobile a bassa uscita, stilo nude diamond taglio Microline, cantilever in boro, magneti in alnico, bobina in rame ad elevata purezza, circuito magnetico in puro ferro criotrattato, corpo in duralluminio e legno ebano, laccatura lucida Urushi, tensione di uscita 0,4 mV, bilanciamento 0,5 dB @ 1 kHz, forza di tracciamento verticale 2 g, tracciabilità 70 μ m @ 2 g, separazione di canale 30 dB @ 1 kHz, risposta in frequenza 15 Hz - 50 kHz, impedenza 8 Ω @ 1 kHz, carico suggerito > 80 Ω , peso testina 10,8 g.



HAN-0009

Hana Umami Blue - NOVITA!

2.230 €

Hana Umami Red

Testina a bobina mobile a bassa uscita, stilo nude diamond taglio Microline, cantilever in boro, magneti in samario cobalto, bobina in rame ad elevata purezza, circuito magnetico in puro ferro criotrattato, corpo in duralluminio e legno ebano, laccatura lucida Urushi, tensione di uscita 0,4 mV, bilanciamento 0,5 dB @ 1 kHz, forza di tracciamento verticale 2 g, tracciabilità 70 μ m @ 2 g, separazione di canale 30 dB @ 1 kHz, risposta in frequenza 15 Hz - 50 kHz, impedenza 6 Ω @ 1 kHz, carico suggerito > 60 Ω , peso testina 10,5 g.



HAN-0008

Hana Umami Red

3.455 €