

SE ELECTRONICS SE SE4ST



498,00 € tax included

Reference: SESE4ST

SE ELECTRONICS SE SE4ST

Coppia selezionata di SE4 - Flight case e shockmount

Coppia selezionata di SE4. sE4 nasce dallo sviluppo dei modelli sE1a, sE2 e sE3, rappresentando il top della gamma di condensatori a diaframma piccolo di sE Electronics. Tra le caratteristiche principali possiamo citare il filtro taglia bassi e il pad 10dB. Può utilizzare capsule intercambiabili - include lo shockmount e il flightcase in alluminio

sE – Sound Engineering - è universalmente considerato uno dei 'top brand' nel settore dei microfoni da studio, con una fama ben consolidata a livello internazionale, basti pensare che nella sua pur breve storia è già diventato il marchio numero uno in Gran Bretagna e con il più veloce incremento di diffusione in Europa.

Utilizzati da professionisti del calibro di Stevie Wonder e Courtney Pine, i trasduttori sE si sono imposti in questi anni per un perfetto connubio tra qualità ed economicità dei microfoni, come possono facilmente testimoniare le entusiastiche recensioni apparse sulle principali riviste internazionali di settore, i moltissimi riconoscimenti ('Mix Certified Hit' e Mia Music Awards nel 2006 come 'Mic of the Year') e la grande soddisfazione con la quale un numero sempre maggiore di professionisti lavora con questo marchio.

I microfoni sE sono realizzati con un ciclo di produzione di tipo artigianale, le capsule sono interamente 'hand made' (!) e la straordinaria qualità e la cura maniacale nei dettagli è testimoniata dal fatto che ogni singolo microfono prima di uscire dalla fabbrica viene sottoposto ad un test specifico da parte degli ingegneri del suono di sE, non soltanto da una semplice macchina. Del resto se un personaggio del calibro di Rupert Neve ha deciso di collaborare per il 2008 con sE Electronics per la realizzazione di una nuova gamma di microfoni "Rupert Neve Signature" un motivo ci deve pur essere...

Caratteristiche principali:

- Risposta in Frequenza: 20Hz-20KHz
- Sensibilità: 12.59mV/Pa - 38 ± 2dB(0dB=1V/Pa 1000Hz)
- Diagramma polare: Cardioide, Omni, Ipercarioide
- Impedenza: 200 Ohms
- Rumore equivalente: 14dB (pesati in classe A)
- Max SPL per 0.5% THD@1000Hz: 135dB
- Alimentazione: Phantom power 48V±4V
- Connettore: 3pin XLR