

AKG SOLID TUBE MICROFONO CONDENSATORE VALVOLARE CARDIOIDE



299,00 € tax included

Reference: UAKSOLIDTUBE

AKG SOLID TUBE MICROFONO CONDENSATORE
VALVOLARE CARDIOIDE

Microfono valvolare a diaframma largo' diagramma polare cardioide per molteplici applicazioni' suono eccezionalmente naturale e caldo' il suono valvolare arricchisce le registrazioni digitali' completo di tanti utili accessori e valigetta in alluminio. L'AKG SolidTube, il fiore all'occhiello della linea Project Studio, è il primo microfono che combina il suono della classica tecnologia delle valvole a vuoto ei vantaggi della componentistica a stato solido avanzata a un prezzo accessibile. La robustezza meccanica, l'elevata capacità SPL e il basso rumore sono caratteristiche naturali di SolidTube come il suo caldo suono valvolare. Il cuore di SolidTube è il tubo a vuoto ECC 83 (12AX7). Fornisce eccellenti caratteristiche di trasferimento ed è prontamente disponibile presso i rivenditori di strumenti musicali che trasportano pezzi di ricambio per amplificatori per chitarra. Un interruttore ground lift sull'alimentatore elimina i loop di massa imprevisti in modo rapido e semplice. Gli accessori standard includono un supporto antiurto a ragno, uno schermo pop, un alimentatore, un cavo e una robusta custodia per il trasporto. I microfoni a valvole sono molto popolari per il loro suono caldo. SolidTube enfatizza anche le armoniche e aggiunge una distorsione di basso livello che l'orecchio percepisce come un miglioramento del suono.

CARATTERISTICHE TECNICHE :

- Gamma di frequenza da 20 hz a 20 khz
- Modello polare cardioide
- Pretenuazione 0 / -20 db commutabile
- Filtro Basscut 12 db / ottava roll-off a 100 hz
- Sensibilità 20 mv / pa (-34dbv)
- Impedenza 200 ohm
- Livello di rumore equivalente 20 db-a
- Spl massimo per 3% thd 130/145 db
- Dimensioni 63,5 / 57 x 219 mm (2,5 / 2,25 x 8,6 pollici)