

SCHOEPS MK41S - CAPSULA SUPERCARDIOIDE - USATO -



499,00 € tax included

Reference: USCMK41S

SCHOEPS MK 41 S CAPSULA SUPERCARDIOIDE -
USATO -

L'MK 41 è fortemente direzionale. Il suono proveniente da fuori asse viene attenuato ancora di più rispetto a quello di un cardioide. Il pick-up è più "secco" e meno suscettibile al feedback acustico rispetto a qualsiasi altro tipo di capsula SCHOEPS (tuttavia, un altoparlante non dovrebbe essere posizionato direttamente lungo l'asse posteriore del microfono).

La sua direttività è altamente indipendente dalla frequenza, per cui anche i suoni che arrivano fuori asse e il suono riverberante vengono registrati senza colorazione. Di conseguenza, anche il posizionamento distante della capsula produce una ripresa del suono molto naturale. Si tratta di un vantaggio reale rispetto ai microfoni "shotgun" a tubi di interferenza, la cui direttività è molto dipendente dalla frequenza e supera quella di un supercardioide solo alle frequenze più alte. I microfoni a tubi di interferenza sono notoriamente sensibili alla loro posizione nella stanza, dove i modelli mutevoli delle riflessioni causano corrispondenti variazioni nel colore del suono. Per questo motivo, gli MK 41 sono un'alternativa sorprendentemente efficace e poco ingombrante ai microfoni shotgun; inoltre, essendo di dimensioni ridotte, possono spesso essere posizionati più vicino alla sorgente sonora.

Una configurazione microfonica M/S può essere realizzata a una certa distanza dalla sorgente sonora se si utilizza un MK 41 per il canale "M".

Super-cardioide

Elevata direttività, paragonabile alle medie frequenze dei microfoni standard (corti).

Indipendenza delle alte frequenze dal diagramma polare

Gamma di frequenza: 40 Hz - 20 kHz

Sensibilità: 13mV/Pa

Rumore equivalente: Ponderato A: 16 dB-A

CCIR: 24 dB

Foto di Repertorio - nn reale

