

## SE ELECTRONICS MC01 Microphone Clip sE6160

**14,00 € tax included**

Reference: SEMC01

SE ELECTRONICS MC01 Microphone Clip sE6160



L'MC01 di sE Electronics è una clip per microfono migliorata, progettata specificamente per il microfono a fucile sE6160 e per i preamplificatori in linea DM1, DM2 e DM3 di sE, nonché per gli accessori in stile DI. Progettata per garantire una tenuta sicura e affidabile, l'MC01 contribuisce a eliminare i movimenti indesiderati e le tensioni sui cavi spesso causate dai dispositivi in linea che pendono liberamente nella catena del segnale. Il suo design aggiornato garantisce un fissaggio saldo e stabile, consentendo al contempo una rapida installazione e facili regolazioni, rendendolo una soluzione pratica per flussi di lavoro professionali frenetici. Ideale per applicazioni di trasmissione, cinema, podcasting e audio dal vivo, l'MC01 mantiene il microfono e gli accessori in linea adeguatamente supportati e posizionati esattamente dove servono. Che si tratti di registrare dialoghi con il microfono a braccio, di utilizzare un amplificatore in linea o di costruire un impianto pulito ed efficiente, l'MC01 aiuta a mantenere una configurazione ordinata e prestazioni costanti. Design migliorato, montaggio affidabile Costruito per l'uso professionale quotidiano in studio, sul palco e in esterni. Supporto dove serve Perché la tua attrezzatura merita di meglio che penzolare da un cavo sperando per il meglio. Design migliorato per un montaggio sicuro Progettato specificamente per il microfono a fucile sE6160 e gli accessori in linea DM1, DM2 e DM3 Garantisce una presa salda e affidabile per evitare scivolamenti, rotazioni o movimenti indesiderati Mantiene i dispositivi in linea correttamente supportati invece che lasciarli penzolare liberamente nella catena del segnale Realizzato per l'uso professionale quotidiano Struttura resistente progettata per sopportare ripetuti montaggi e smontaggi Adatto per ambienti di studio, audio dal vivo, trasmissione televisiva, cinema e podcasting Montaggio semplice e senza attrezzi per flussi di lavoro frenetici