

WALKASSE EVANIK INTERFACE Custodia rigida nera

30,00 € tax included

Reference: 'W-MCB-HC5

WALKASSE EVANIK INTERFACE Custodia rigida nera
| w-mcb-hc5



Vi presentiamo la nostra nuova custodia premium per DJ e produttori , progettata appositamente per la vostra scheda audio . Un prodotto creato per chi desidera proteggere la propria attrezzatura con stile, funzionalità e la massima sicurezza. Realizzata con uno stampo in schiuma EVA da 6 mm con angolo di 75° , offre una struttura solida e resistente, in grado di proteggere la vostra attrezzatura da urti, pressioni e usura quotidiana. La qualità è completata da una cerniera YKK, riconosciuta a livello mondiale come la numero uno nella produzione di cerniere, che garantisce durata, apertura fluida e prestazioni affidabili per anni. Il suo design ergonomico lo rende un prodotto leggero, comodo e facile da trasportare, ideale per studi, sessioni live, tour o viaggi frequenti. Ogni dettaglio è stato attentamente studiato per supportarti nel tuo processo creativo, senza limitazioni. Protezione professionale, design distintivo e qualità garantita per la tua attrezzatura. Specifiche Codice EAN: 8436560474111 Colore: Nero Dimensioni esterne: 225 l x 245 p x 118 h mm Dimensioni interne: 204 l x 222 p x 90 h mm Peso approssimativo: 0,50Kg Caratteristiche Custodia rigida in EVA stampata a compressione 6 mm a 75° Stampaggio a doppia densità per una maggiore protezione dagli urti. Esterno in nylon balistico 1680D, tessuto idrorepellente resistente Interno con fodera in velluto Schiuma protettiva a nido d'ape che previene i danni causati da vibrazioni e urti Compatibile con il bagaglio a mano. Extra Divisori rimovibili e regolabili per cavi o adattatore di alimentazione Maniglia per il trasporto con imbottitura in gomma Cerniera YKK Tiralambo YKK facili da impugnare Compatibile con Decksaver® Si adatta Focusrite® SCARLETT 2i2-4i4-16i16 / Claret 2pre-4Pre / Rednet Universal Audio® VOLT176 / 276 / 476-VOLT 1 ??/ VOLT 2 NI® COMPLET Behringer® UM2 / UMC 202 / UMC22 / UMC204-202 + interfacce di dimensioni simili.