

Microphone dynamique cardioïde Electrovoice RE20



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	RE20

Microphone dynamique cardioïde Electrovoice RE20

Microphone dynamique cardioïde Electrovoice RE20

Caractéristiques :

Type : dynamique

Réponse en fréquence : 45 Hz - 18 000 Hz

Directivité : cardioïde

Impédance: 150 ohms symétrique

Sensibilité, tension de circuit ouvert, 1 kHz: 1,5 mV / pascal

Matériau du boîtier: acier

Finition: beige fauve

Dimensions: Longueur 216,7 mm, Diamètre le plus large 54,4 mm, Diamètre du corps : 49,2 mm

Poids net: 737 g

Poids d'expédition: 3 lb, 4 oz (1474 g)

Accessoires inclus: 81715 pince de support

Accessoires en option: adaptateur de pied antichoc 309A à utiliser avec un pied de sol ou une perche d'enregistrement

Packaging :

Dimensions produit :

0549414463

Données non contractuelles