

## CELTO ACOUSTIQUE iFIX10 G2 2-Way Coaxial Speaker black

Un son massif et un petit format, dont étrier

Réf. : 11043570

GTIN:



**Prix de catalogue: sur demande €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

- Véritable puissance continue de 250 W avec une qualité sonore haut de gamme
- Driver coaxial pour une excellente reproduction spatiale
- Haute efficacité pour un SPL très élevé avec une taille réduite
- Driver de compression HF avec membrane en polymère cétonique
- Avec Étrier pivotant et inclinable pour une installation au mur ou au plafond, quel que soit l'angle
- Pilote de CELTO ACOUSTIQUE
- Pour des domaines d'application tels que: Théâtre; Centres sportifs/Centres de fitness; Clubs/Écoles de danse; Restaurants, bars et hôtels

#### L'étendue des fournitures

- 1 x tête d'ampli, 1 x étrier, 1 x écrou, 8 x cale, 1 x œillet de fixation, 2 x vis, 1 x borne enfichable à vis

### Logistique

### Données techniques:

Capacité de charge:	Nominale: 300W AES Programme: 600W Pic: 1200W
Plage de fréquence:	95 - 22000 Hz
Sensibilité:	97 dB (1 W/1 m)
Pression acoustique max.:	128 dB
Dispersion:	80° x 80°

Impédance:	8 Ohm
Système d'enregistrement:	Étrier pivotant et inclinable pour une installation au mur ou au plafond, quel que soit l'angle
Connexions:	Entrée: Enceinte via Borne à visser
Fréquence de rupture:	Passif 1500 Hz Recommandé En combinaison avec un subwoofer Filtre passe-haut 90-130 Hz, 24 db/oct avec subwoofer iFIX13S ou iFIX17S
Enceinte:	1 x Boumeur 10" avec Aimant en ferrite Diaphragmematériau : PEEK (H.T. polymère) Bobine mobile graves 2,5" 1 x Pilote de compression annulaire 1" Bobine mobile annulaire 1,75"
Type d'enceinte:	Enceinte en saillie (mur/plafond); Enceinte coaxiale
Type de construction:	Enceinte fermée
Utilisation de la marque:	Pilote de CELTO ACOUSTIQUE
Matériau:	Bois multiplex bouleau, 15 mm, Fabrication CNC en forme de construction à rainure et languette
Couleur:	Noir, Surface structurée, verni
Dimension:	Largeur : 30 cm Profondeur : 30,4 cm Hauteur : 30 cm
Poids:	12,85 kg