



Merci pour l'achat du VibroGlass, le haut-parleur pour le verre et diverses surfaces.

Spécifications :

- Bande passante : 100Hz - 15kHz (variable suivant le matériau support)
- Impédance : 8 Ohms
- Puissance admissible : 20W RMS
- Dimensions : 120x60 (mm)
- Poids : 1kg

Thank you for purchasing the VibroGlass, speaker for glass and other material.

Specification :

- Bandwidth : 100Hz - 15kHz (depending on material)
- Impedance : 8 Ohms
- Max power input : 20W RMS
- Size : 120x60 (mm)
- Weight : 1kg



- Connecter la sortie d'un amplificateur sur les 2 fils du VibroGlass comme un haut-parleur traditionnel.

- Connect the amplifier output to the 2 terminals of the VibroGlass like a traditional speaker.



Merci pour l'achat du VibroGlass, le haut-parleur pour le verre et diverses surfaces.

Spécifications :

- Bande passante : 100Hz - 15kHz (variable suivant le matériau support)
- Impédance : 8 Ohms
- Puissance admissible : 20W RMS
- Dimensions : 120x60 (mm)
- Poids : 1kg

Thank you for purchasing the VibroGlass, speaker for glass and other material.

Specification :

- Bandwidth : 100Hz - 15kHz (depending on material)
- Impedance : 8 Ohms
- Max power input : 20W RMS
- Size : 120x60 (mm)
- Weight : 1kg



- Connecter la sortie d'un amplificateur sur les 2 fils du VibroGlass comme un haut-parleur traditionnel.

- Connect the amplifier output to the 2 terminals of the VibroGlass like a traditional speaker.