



Merci pour l'achat du VibroGlass 2, le haut-parleur pour diverses surfaces.

Spécifications :

- Fréquence de résonance : 500Hz
- Impédance : 8 Ohms
- Puissance admissible : 25W RMS
- Dimensions : D90 x55 (mm)
- Poids : 1kg

Thank you for purchasing the VibroGlass 2, speaker for material.

Specification :

- Resonant frequency : 500Hz
- Impedance : 8 Ohms
- Max power input : 25W RMS
- Size : D90x55 (mm)
- Weight : 1kg



Red/Rouge = +
Black/Noir = -

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

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

Contact :
Waves System / ID-AL - La Ville en Bois - 44830 BOUAYE
Tel : 33 (0) 2 40 78 22 44 - Fax : 33 (0) 2 40 78 00 36
e-mail : info@wssystem.com - www.id-al.com



Merci pour l'achat du VibroGlass 2, le haut-parleur pour diverses surfaces.

Spécifications :

- Fréquence de résonance : 500Hz
- Impédance : 8 Ohms
- Puissance admissible : 25W RMS
- Dimensions : D90 x55 (mm)
- Poids : 1kg

Thank you for purchasing the VibroGlass 2, speaker for material.

Specification :

- Resonant frequency : 500Hz
- Impedance : 8 Ohms
- Max power input : 25W RMS
- Size : D90x55 (mm)
- Weight : 1kg



Red/Rouge = +
Black/Noir = -

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

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

Contact :
Waves System / ID-AL - La Ville en Bois - 44830 BOUAYE
Tel : 33 (0) 2 40 78 22 44 - Fax : 33 (0) 2 40 78 00 36
e-mail : info@wssystem.com - www.id-al.com