

SNR
32,1dB

POIDS
237g

Pratique, modèle pliable
Faible encombrement



Utilisation

Cet équipement fournit une excellente protection en filtrant les bruits de hautes fréquences rencontrés auprès des machines tournantes telles que les machines d'atelier, les scies motorisées...

Industrie, ateliers mécaniques, assemblage automobile, aéroports, imprimeries, cartonneries, menuiseries, B.T.P. etc. ☺

Caractéristiques techniques

- ✓ Serre-tête pliable composé de deux coquilles rouges reliées par un arceau.
- ✓ Les coquilles sont pressées contre chaque pavillon auriculaire au moyen de l'arceau en matière plastique noire.
- ✓ Cet arceau est prolongé par deux arceaux métalliques, entrant dans des pistons fixés par rivetage de part et d'autre des coquilles, et permettant le réglage du serre-tête.
- ✓ Les coquilles sont munies d'oreillettes de couleur noire.

✓ Poids: 237 grammes. 🦋

Principaux atouts

- ✓ Pratique grâce à son faible encombrement (pliable)
- ✓ Bon niveau d'atténuation. Excellent rapport qualité/prix.
- ✓ S'adapte facilement sur la plupart des têtes.

Conformité

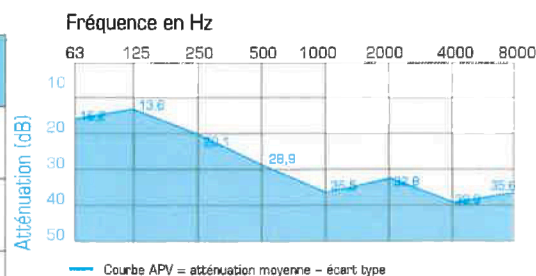
NF EN 352-1: 2003: protecteurs contre le bruit. Exigences générales. Partie 1: serre-tête.

Valeurs de l'affaiblissement acoustique

Valeur SNR conformément à l'ISO/DIS 4869-2 avec le paramètre $\alpha = 1$

Valeur SNR : **32,1 dB (H = 35,5 M = 29,7 L = 21,1)**

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne (dB)	20,5	17,0	22,9	31,3	39,5	37,4	43,0	40,8
Ecart-type	4,3	3,4	2,8	2,5	3,0	4,6	3,1	5,1
APV (dB)	16,2	13,6	20,1	28,9	36,5	32,8	39,9	35,6



Votre partenaire SINGER® SAFETY

Dépôt
EXPRESS
SUPPORTAGE & FIXATION

SINGER®
safety