



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 antibruit 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.
- Ce serre-tête est réglable par translation des coquilles sur l'arceau.
- Les coquilles sont munies d'oreillettes de couleur noire et dispose d'une mousse intérieure..
- → Poids: 188 grammes.



→ Conditionnement: - cartons de 60 pièces.

- sachets de 10 pièces.



En savoir plus sur www.singer.fr

Principaux atouts

- ✔ Pratique et léger.
- → Bon niveau d'atténuation. Excellent rapport qualité/prix.
- → S'adapte facilement sur la plupart des têtes.

Conformité

EN 352-1 2001: protecteurs contre le bruit. Exigences générales. Partie 1: serre-tête.

 ϵ

Valeurs de l'affaiblissement acoustique

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

Valeur SNR: 29 dB (H = 35 M = 26 L = 18)

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Moyenne (dB)	20.4	13.0	19.3	28.5	33.5	36.2	43.0	41.6
Ecart-type	3.6	2.7	1.9	3.3	3.3	2.2	4.2	2.9
APV (dB)	16.8	10.3	17.4	25.2	30.2	34.0	38.8	38.7

Fréquence en Hz
63 125 250 500 1000 2000 4000 8000
10 10,3 17,4 25,2 30,2 34,0 36,8 38,7
50 Courbe APV = atténuation moyenne - écart type

Votre partenaire SINGER® SAFETY

