

VIBRATION

LEBORGNE

LES OUTILS NANOVIB®, LA SOLUTION PROFESSIONNELLE POUR PRÉVENIR LA PÉNIBILITÉ SUR LES CHANTIERS.

MARTEAU DE COFFREUR



Réf. : HA210N



RÉDUCTION DES VIBRATIONS

- 40% de vibrations en moins grâce au système breveté Nanovib®
- Manche Nanovib® : absorption des vibrations, réduction des TMS (Troubles Musculo-Squelettiques)

PRÉVENTION DU RISQUE D'ACCIDENT

- Partie supérieure du manche en acier trempé : haute résistance aux faux-coups
- Emmanchement par sertissage : résistance 4,5 fois supérieure à la norme NF EN15601
- Emmanchement douille rase : protège l'extrémité du manche contre les faux-coups
- Griffes et angles de la surface de frappe arrondis : prévention des risques de coupures

LES AUTRES PRODUITS « PHARES DE LA GAMME NANOVIB® »



Marteau Charpentier
1 dent avec ergot



Massette



Masse



BOSCH



MARTEAU-PIQUEUR SDS-MAX



(A) Les vibrations sont réduites au niveau du mécanisme d'impact, grâce à une plus grande chambre à air.

(B) La poignée principale est séparée du corps de l'outil pour diminuer les vibrations transmises à l'utilisateur.

*Valeur d'exposition journalière fixée est rapportée à une période de référence de huit heures. La directive fixe 2 seuils de taux d'exposition. (Une valeur déclenchant une prévention et une valeur maximale à ne pas dépasser).



MACHINES	MODE	VALEUR BOSCH	T À 2,5M/S ² (UTILISATION)*	T À 5,0M/S ² (UTILISATION)*	DURÉE MAXIMALE D'UTILISATION*
		M/S ²	MIN	MIN	HEURE
GSH 5 CE	Burinage	11	25	99	1 heure 30
GSH 7 VC	Burinage	9,5	33	133	2 heures 1/4
GSH 11 VC	Burinage	8	47	188	3 heures



LOGICIEL D'ÉVALUATION DE L'EXPOSITION AUX VIBRATIONS

Cet outil permet d'évaluer l'exposition quotidienne aux vibrations transmises aux membres supérieurs par les machines portatives ou guidées à la main.

À partir des données vibratoires connues au préalable (mesures ou bases de données), il permet de calculer rapidement et facilement l'exposition vibratoire journalière d'un opérateur. Les résultats permettent de situer les expositions vibratoires d'un opérateur par rapport aux valeurs limites réglementaires.

www.inrs.fr
Recherchez «calculatrice vibration»

