

janvier 2012

Leborgne

[Accueil](#) / [BATIDISTRIBUTION](#) / [Produits](#) / [Outillage à main](#)

Premier marteau Nanovib anti-TMS



Le marteau Nanovib de Leborgne absorbe deux fois

plus de vibrations que les marteaux de la même catégorie, performance validée par un test spécifique et des mesures de vibrations réalisées selon l'ISO 5349-1 – il n'existe pas de tests normés de mesure de vibration des marteaux. Ce marteau obtient une VLE inférieure à 2,5 m/s² et peut donc être utilisé pendant toute une journée de travail (sur la base de 2 400 coups frappés par jour) sans prévoir de mise à disposition d'équipements réduisant la vibration. Parmi ses autres atouts, ce marteau prévient les risques de coupures grâce à des griffes et des angles de la surface de frappe arrondis tandis que l'emmanchement douille rase permet de protéger l'extrémité du manche contre les faux-coups. De plus, l'emmanchement par sertissage lui assure une résistance 4,5 fois supérieure à la norme NF ISO 15601. Enfin, le manche trimatière est évasé dans une forme anti-échappement lui permettant de rester bien en main.

Cet outil de nouvelle génération est actuellement disponible dans la version marteau de coffreur. Le marteau de charpentier MOBiste sera disponible en février et le marteau de charpentier une griffe fin 2012.