

juillet 2012

Kopram

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Sciage](#)

Lame Diamond à double attache

Kopram introduit la version à double attache de la lame de scie sabre Diamond Lenox.



Déjà connue sur le marché, la Diamond Lenox bénéficie

d'un procédé de brasage exclusif de grains de diamant industriel sur le dossier de la lame (un alliage avec du nickel) qui permet de réaliser un outil d'une épaisseur réduite. Le trait de coupe est ici particulièrement étroit, ce qui réduit les efforts et triple la durée de vie par rapport à une lame à concrétion carbure classique. Avec le nouveau design proposé, à double attache, il est possible de retourner la lame afin d'utiliser la surface non usée lors des premières coupes et de prolonger ainsi la durée de vie du produit. En conjuguant les avantages de la technologie de brasage et de la double attache, Lenox annonce une longévité supérieure d'un facteur six par rapport aux lames carbure standards. Particulièrement polyvalente, cette lame permet de couper une grande variété de matériaux (tuyau en fonte, fibre de verre, grès céram, terre cuite, pierre, brique, marbre, plâtre, ciment, revêtements de sol stratifiés...).